

**MODULHANDBUCH FÜR DEN  
STUDIENGANG**  
**Bachelor Bio-Lebensmittel und Business**  
**WiSe 2021/22**  
**Fakultät**  
**Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme**

## INHALTSVERZEICHNIS

### 1. Semester

237211010	Wirtschaftsmathematik und Statistik	6
237211020	Nachhaltige Agrarproduktion	8
237211030	Grundlagen der BWL und VWL	9
237211040	Online-Kommunikation	11
237211050	Naturwissenschaften I	12
237211060	Naturwissenschaften II	14

### 2. Semester

237212010	Lebensmittelchemie und -verarbeitung	15
237212020	Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen I	17
237212030	Betriebssysteme Ökologische Landwirtschaft	19
237212040	Buchführung und Steuerlehre	20
237212050	Marketing-Grundlagen	21
237212060	Betriebslehre und Wirtschaftsrecht	23

### 3. Semester

237213010	Konsumentenverhalten	25
237213020	Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen II	26
237213030	Produktion und Logistik	28
237213040	Digital Business Management	30
237213050	Marktforschung	32

### 4. Semester

237214010	Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen III	34
237214020	Ernährung und Gesundheit	36
237214030	Kostenrechnung und Controlling	38
237214040	Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit	40
237214050	Nachhaltiges Wirtschaften und Ökobilanzierung	42

### 5. Semester

237215010	Praktikum	44
237215020	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	45

### 6. Semester

237216010	Lebensmittelrecht und Lebensmittelsicherheit	46
237216020	Lebensmittelmärkte und Konsumtrends	48
237216030	Unternehmensführung und Finanzierung	49
237216040	Agrar- und Ernährungspolitik	51
237216050	Marketing und Vertrieb	52

### 7. Semester

237217010	Businessplan Start-ups	54
237217020	Internationaler Handel	55
237217030	Diskurs Future of Food	56

### Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

910100220	Angewandte Buchführung und Analyse mit DATEV	57
911600970	Bestimmung und Nutzung von Wildkräutern	58
910500580	Erzeugung und Verarbeitung von Fleisch und Fleischprodukten	59
910900080	International Marketing	60
911100300	Klimawandel und Landwirtschaft	62
911600960	Personalmanagement	63
911900730	Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe	64
910100360	Außerlandwirtschaftliche Kapitalanlagen und Einkommensalternativen	65
910200680	Betriebliches Umweltmanagement	66
910200750	Business-to-Business-Märkte	67
910300060	Chemischer Pflanzenschutz	69
910300090	Controlling mit SAP R3	71
910600480	Futtererntechnik	72
910600500	Futter- und Getreidelagerung	74
911200270	Logistik	76
911300470	Melktechnik und Laktationsphysiologie	78
911600920	Planspiel Handelsmanagement	80
911900770	Sustainable Rural Development in Developing and Industrialized Countries	81
912100170	Umweltrecht	83
912300460	Werbung und PR	84
910200380	Bienenkunde	86
911500250	Ökologischer Landbau	88
911900720	Schaf- und Ziegenhaltung	89

### Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

910500380	Effektive Kommunikation	90
910900380	Interkulturelle Kommunikation	91
911100190	Kommunikationstraining I	92
911100200	Kommunikationstraining II	93
911100230	Kompetent schreiben in Studium und Beruf	94
911400270	Nachhaltige Organisationen	96
911600680	Projektmanagement - Grundlagen und Methoden	98
911900760	Selbstmanagement	99
912300410	Wirtschafts- und Bioethik	101
980300010	Chinesisch Aufbaukurs 1	102
980300020	Chinesisch Aufbaukurs 2	104
980300030	Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)	106
980500020	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 1	108
980500030	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 2	110
980500040	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 3	112
980500050	Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 4	114
980500060	Englisch UNIcert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz	116
980500070	Englisch UNIcert® III - Fachsprachliche Kompetenz	118
980500080	Englisch UNIcert® III - Interkulturelle Kommunikation	120
980500090	Englisch UNIcert® III - Schriftliche Kommunikation	122
980600010	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1	124
980600020	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 2	126
980600030	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3	128
980600040	Französisch UNIcert® Basis - Kurs 4	130
980600050	Französisch UNIcert® I - Aufbaustufe 1	132

980600060	Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2	134
980600070	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1	136
980600080	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2	138
980600090	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3	140
980600100	Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4	142
980900010	Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1	144
980900020	Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2	146
980900030	Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3	148
980900040	Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4	150
981600020	Preparing for a Semester Abroad	152
981600030	Presentation and Negotiation	154
981800010	Russisch UNICert® Basis -Kurs 1	156
981800020	Russisch UNICert® Basis -Kurs 2	158
981800030	Russisch UNICert® Basis -Kurs 3	160
981800040	Russisch UNICert® Basis -Kurs 4	162
981800050	Russisch UNICert® Basis -Kurs 5	164
981900010	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1	166
981900020	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2	168
981900030	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3	170
981900040	Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4	172
981900050	Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1	174
981900060	Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2	176
981900070	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1	178
981900080	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2	180
981900090	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3	182
981900100	Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4	184
910500540	Empfehlungsmarketing	186
980200010	Business English Compact	188
980300040	Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)	191
981600040	Practicing English in Agribusiness	193
980300050	Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)	195
982100010	UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)	197
980300060	Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)	199
921600020	Preparing for a Semester Abroad	201

### Wahlpflichtmodul Sprachen

980300010	Chinesisch Aufbaukurs 1	203
980300020	Chinesisch Aufbaukurs 2	205
980300030	Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)	207
980500020	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1	209
980500030	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2	211
980500040	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3	213
980500050	Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4	215
980500060	Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz	217
980500070	Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz	219
980500080	Englisch UNICert® III - Interkulturelle Kommunikation	221
980500090	Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation	223
980600010	Französisch UNICert® Basis - Kurs 1	225
980600020	Französisch UNICert® Basis - Kurs 2	227
980600030	Französisch UNICert® Basis - Kurs 3	229
980600040	Französisch UNICert® Basis - Kurs 4	231
980600050	Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1	233

980600060	Französisch UNlcert® I - Aufbaustufe 2	235
980600070	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 1	237
980600080	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 2	239
980600090	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 3	241
980600100	Französisch UNlcert® II - Mittelstufe 4	243
980900010	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 1	245
980900020	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 2	247
980900030	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 3	249
980900040	Italienisch UNlcert® Basis - Kurs 4	251
981600020	Preparing for a Semester Abroad	253
981600030	Presentation and Negotiation	255
981800010	Russisch UNlcert® Basis -Kurs 1	257
981800020	Russisch UNlcert® Basis -Kurs 2	259
981800030	Russisch UNlcert® Basis -Kurs 3	261
981800040	Russisch UNlcert® Basis -Kurs 4	263
981800050	Russisch UNlcert® Basis -Kurs 5	265
981900010	Spanisch UNlcert® Basis - Kurs 1	267
981900020	Spanisch UNlcert® Basis - Kurs 2	269
981900030	Spanisch UNlcert® Basis - Kurs 3	271
981900040	Spanisch UNlcert® Basis - Kurs 4	273
981900050	Spanisch UNlcert® I - Aufbaustufe 1	275
981900060	Spanisch UNlcert® I - Aufbaustufe 2	277
981900070	Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 1	279
981900080	Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 2	281
981900090	Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 3	283
981900100	Spanisch UNlcert® II - Mittelstufe 4	285
982000090	Technical English in the Agribusiness Value Chain (B2 GeR)	287
980200010	Business English Compact	289
980300040	Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)	292
981600040	Practicing English in Agribusiness	294
980300050	Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)	296
982100010	UNlcert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)	298
910900080	International Marketing	300
911900770	Sustainable Rural Development in Developing and Industrialized Countries	302
980300060	Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)	304
921600020	Preparing for a Semester Abroad	306
<b>Abschlussarbeit</b>		
237217000	Bachelorarbeit	308

## WIRTSCHAFTSMATHEMATIK UND STATISTIK

---

<b>Modulnummer</b>	237211010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Josef Durst

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Finanzmathematik

Die Studierenden kennen die Methoden und Formeln der Finanzmathematik (Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Investitionsrechnung) sowie ihre Einsatzbereiche.

Sie können Fragestellungen der Finanzmathematik formelmäßig darstellen und Lösungen rechnerisch – auch mittels EDV-Einsatz – ermitteln.

Ebenso sind sie in der Lage, die Lösungen praktisch zu bewerten und zu analysieren.

#### Statistik

##### 1. Empirische Statistik

Die Studierenden sind in der Lage,

- Daten darzustellen und aufzubereiten und sie können
- statistische Kennzahlen berechnen und interpretieren.

##### 2. Wahrscheinlichkeitsrechnung

Die Studierenden kennen

- die Formeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung und sie können
- Verteilungskennzahlen berechnen und interpretieren.

##### 3. Analytische Statistik

Die Studierenden sind in der Lage,

- statistische Tests durchzuführen und sie können
- die Testergebnisse interpretieren und analysieren.

##### 4. Statistik-Software

Sie beherrschen den Einsatz geeigneter Statistik-Software

---

### Inhalte des Moduls

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

#### **Prüfungsleistungen**

237211010 Wirtschaftsmathematik und Statistik  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237211010A Wirtschaftsmathematik und Statistik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

237211010B Wirtschaftsmathematik und Statistik - Übung  
Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## NACHHALTIGE AGRARPRODUKTION

---

<b>Modulnummer</b>	237211020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Hauke Heuwinkel
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Thorsten Haase Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen die Wechselwirkung zwischen den verschiedenen Teilen eines landwirtschaftlichen Betriebs. Unter gegebenen Standortbedingungen verstehen sie die möglichen Stoff- und Energieflüsse zur Gestaltung der Produktion im Betrieb einzuschätzen. Deren nachhaltige Ausgestaltung sowohl im Betrieb, als auch darüber hinaus können sie in Bezug auf betriebswirtschaftliche und agrarökologische Zusammenhänge gleichermaßen beurteilen. Sie erkennen die besondere Funktion die der Landtechnik für die Gestaltung eines nachhaltig wirtschaftenden landwirtschaftlichen Betriebes zukommt. Sie können definieren was Ökologische Landwirtschaft, Integrierter Landbau, Urban Farming und Climate Smart Agriculture bedeutet und was unter nachhaltiger Intensivierung (Sustainable Intensivation) zu verstehen ist.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237211020 Nachhaltige Agrarproduktion  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237211020A Nachhaltige Agrarproduktion  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

237211020B Nachhaltige Agrarproduktion - Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## GRUNDLAGEN DER BWL UND VWL

---

<b>Modulnummer</b>	237211030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Peter Zerle
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Markus Beinert

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul besteht aus zwei Teilen: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL) und Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (VWL).

#### Kompetenzziele des Teils Grundlagen der VWL:

Die Studenten verstehen das Funktionieren von Märkten als Zusammenspiel von Angebot und Nachfrage. Dabei kennen Sie die Unterschiede von Faktormarkt, Arbeitsmarkt und Geldmarkt. Zusätzlich verstehen Sie die Rolle des Staates in einer sozialen Marktwirtschaft. Sie können wirtschaftspolitische Maßnahmen einordnen und können einzelne wirtschaftspolitische Maßnahmen hinsichtlich der Wirkungen auf die Volkswirtschaft einschätzen. Zu der volkswirtschaftlichen Perspektive können Sie auch eine globale Sicht einnehmen und die internationalen Austauschbeziehungen im Welthandel und deren Folgen auf die Wohlfahrt einschätzen.

#### Kompetenzziele des Teils Grundlagen der BWL:

Die Studierenden erkennen, welche die heute für Unternehmen und ihre Führung wichtigen Themen sind und welche Erklärungsansätze die Betriebswirtschaftslehre (BWL) für diese Themen bereithält. Weiterhin werden diese Erklärungsansätze durch die Studierenden analysiert und bewertet. Somit entwickeln die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für das Handeln von Unternehmen und eine überblicksartige Gesamtsicht der BWL. Weiterhin kennen die Studierenden die wesentlichen Begriffe der Betriebswirtschaftslehre, der Funktionen und Rechtsformen von Betrieben und Inhalte und wesentliche Werkzeuge verschiedener betrieblicher Funktionen (Beschaffung, Produktion, Absatz, Rechnungswesen).

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237211030 Grundlagen der BWL und VWL  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237211030A Grundlagen der BWL

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

237211030B Grundlagen der VWL

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ONLINE-KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	237211040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Markus Beinert

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sollen die wesentlichen Grundlagen der Online-Kommunikation (Online-Instrumentarium, Social Media sowie SEO und SEA) beherrschen. Weiterhin sollen die Studierenden die wesentlichen Techniken zum Einsatz und zur Gestaltung dieser Online – Kommunikationsinstrumente beherrschen. Diese Grundlagen sollen im Rahmen der Studienarbeit angewendet und vertieft werden.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237211041 Online-Kommunikation (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237211042 Online-Kommunikation (Studienarbeit)  
Prüfungsform Studienarbeit: 2 Wochen

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237211040A Online-Kommunikation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 15.00 h

237211040B Online-Kommunikation Studienarbeit  
Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 75.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## NATURWISSENSCHAFTEN I

---

<b>Modulnummer</b>	237211050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Otten

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind vertraut mit den grundlegenden Prinzipien der Chemie und haben dadurch die Fähigkeit erworben, naturwissenschaftlichen Gedankengängen zu folgen, diese auf aktuelle Problemstellungen in anderen Wissensgebieten zu übertragen, um diese dann mit naturwissenschaftlichen Methoden zu lösen.

Die Studierenden besitzen nach dem Modul folgende fachspezifische Kompetenzen:

- Identifizierung chemischer Fragen und deren Bedeutung in der Landwirtschaft, Ernährungssektor und Agribusiness.
- Kenntnisse über chemische Bezugsgrößen und Stoffdaten und deren Verwendung und Umformung
- Eigenständige Analyse von einfachen chemischen Salzmischungen und Bestimmung der Wasserhärte
- Zuordnung der wichtigsten chemischen Stoffklassen, Ableiten der chemischen Eigenschaften und Reaktionen von chemischen Verbindungen, Zuordnung der chemischen Verbindungen als Inhaltsstoffe oder Nahrungsmittel für Pflanze, Tier und Mensch.
- Kenntnisse über die Aufarbeitung und Verwertung von landwirtschaftlichen Naturstoffen in Ernährung und Technik.
- Fähigkeit im zweckmäßigen Umgang mit Chemikalien und einfachen Geräten.
- einfache Trennungsmethoden in der organischen Chemie

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237211050 Naturwissenschaften I  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237211050-TN Naturwissenschaften I - TN  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237211050A Naturwissenschaften I

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

237211050B Naturwissenschaften I (Labor-)Praktikum

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## NATURWISSENSCHAFTEN II

---

<b>Modulnummer</b>	237211060
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,5
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	1
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Hofmann
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Dr. Bernd Panassiti

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind vertraut mit dem grundlegenden Aufbau, Funktionen und physiologischen Prozessen von Pflanzen in Agrarökosystemen einschließlich der Kohlenstoff- und Stickstoffkreisläufe. Sie haben einen Überblick über Kulturpflanzen, genutzte Pflanzenteile, deren Inhaltsstoffe und Bedeutung für die Ernährung. Die Studierenden haben eine überblicksartige Sicht des Themenkomplex Biodiversität und der Bedeutung von Nützlingen und Schädlingen in Agrarökosystemen. Die Studierenden kennen anatomische Grundstrukturen und ausgewählte physiologische Abläufe gesunder Rinder. Sie verstehen die Relevanz der pflanzlichen und tierischen Grundlagen für die Erzeugung qualitativ hochwertiger Lebensmittel.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237211060 Naturwissenschaften II  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237211060-TN Naturwissenschaften II - TN  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237211060A Naturwissenschaften II  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 5 SWS | Präsenz 67.50 h | Selbststudium 67.50 h

237211060B Naturwissenschaften II (Labor-)Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## LEBENSMITTELCHEMIE UND -VERARBEITUNG

---

<b>Modulnummer</b>	237212010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Otten
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Patricia Maag Prof. Dr. Özlem Özmutlu Karslioglu

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Teil Lebensmittelchemie

Die Studierenden kennen die Inhaltsstoffe der Lebensmittel und deren Aufbau und Struktur. Sie können den Energiewert eines Lebensmittels berechnen. Sie erlernen Methoden und Untersuchungen zur Bestimmung der Qualitätseinstufung eines Lebensmittels.

Die Studenten sind vertraut mit chemischen Reaktionen von Zuckern und ihren Polymeren, Aminosäuren und ihren Polymeren und Fettsäuren und Fetten alleine und untereinander, die sich auf die Qualität und den Nährwert eines Lebensmittels auswirken. Dabei wird besonderer Wert auf die chemische Stabilität von Lebensmitteln gelegt. Die Prinzipien der Maillardreaktion, der Autoxidation und der enzymatischen Fettoxidation sind verstanden und Maßnahmen zum Qualitätserhalt des Lebensmittels besprochen worden.

#### Teil Lebensmittelverarbeitung

Die Studierenden kennen mit Hilfe der erlernten spezifischen theoretischen Grundlagen lebensmitteltechnologische Prozesse. Sie können mit der erlernten wissenschaftlichen Methodenkompetenz diese Prozesse im Hinblick auf Produkt- und Ressourcenschonung fachmännisch weiterentwickeln und optimieren. Sie setzen theoretische Aufgabenstellungen aus der Lebensmitteltechnologie selbstständig in moderne, effiziente, ernährungsphysiologisch sinnvolle und ressourcenschonende technologische Prozesse um. Weitere Kompetenzziele sind:

- Kenntnis über die Gewinnung und Verarbeitung von Lebensmitteln
  - Verständnis für die Wissenschaft hinter Prozess und Qualität der verarbeiteten Produkte
  - Fähigkeiten entwickeln für kritisches Denken und analysieren, um Zusammensetzungen der angewandten Technologie zu verwenden, um die gewünschten Ergebnisse von verarbeiteten Lebensmitteln zu erreichen
  - Verständnis für den internationalen Lebensmittelmarkt
- 

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### **Prüfungsleistungen**

237212010 Lebensmittelchemie und -verarbeitung

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237212010-TN Lebensmittelchemie und -verarbeitung TN

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237212010A Lebensmittelchemie und -verarbeitung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

237212010C Lebensmittelchemie und -verarbeitung (Labor-)Praktikum

Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ERZEUGUNG UND VERARBEITUNG VON LEBENSMITTELROHSTOFFEN I

---

<b>Modulnummer</b>	237212020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thomas Ebertseder

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden haben Einblick in die Erzeugung von Öko-Getreide und dessen wichtigste Verarbeitungsprozesse. Sie kennen die Wirkungen verschiedener Maßnahmen im Rahmen von ökologischen Pflanzensystemen auf Ertrag und Qualität. Sie verstehen die verarbeitungsspezifischen Qualitätsanforderungen und können Getreideerzeugnisse entsprechend beurteilen.

Die Studierenden besitzen nach dem Modul folgende fachspezifische Kompetenzen:

- Kenntnis der wichtigsten Getreidearten im Ökologischen Landbau und deren Eigenschaften,
- Kenntnis der wesentlichen Einflussfaktoren auf Ertrag und Qualität von Öko-Getreide sowie der produktionstechnischen Maßnahmen zu dessen Erzeugung,
- Fähigkeit zur Beurteilung von ökologischen Pflanzensystemen hinsichtlich der Erzeugung von qualitativ hochwertigem Öko-Getreide,
- Kenntnis der wichtigsten Verarbeitungsprozesse für Öko-Getreide und der daraus hergestellten Produkte,
- Verständnis für die für die Verarbeitung jeweils notwendigen Qualitätsanforderungen,
- Einblick in die Wirkung unterschiedlicher Rohstoffqualitäten sowie einer unterschiedlichen Prozessführung auf die Qualität der Verarbeitungsprodukte.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237212020 Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen I  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237212020A Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen I  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 52.50 h | Selbststudium 52.50 h

237212020B Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen I Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## BETRIEBSSYSTEME ÖKOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

---

<b>Modulnummer</b>	237212030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thorsten Haase
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden lernen Betriebssysteme des ökologischen Landbaus kennen und können deren Stärken und Herausforderungen einschätzen. Die Betriebssysteme reichen vom klassischen Gemischtbetrieb über vieharme Marktfruchtbetriebe, bis hin zu stark spezialisierten, intensiv wirtschaftenden Hackfrucht- und (Feld-) Gemüsebaubetrieben. Auch bislang noch wenig verbreitete Systeme wie der „vegane Betrieb“ werden beispielhaft vorgestellt.

Die Studierenden können einschätzen, mit welchen spezifischen Herausforderungen die jeweiligen Systeme konfrontiert sind und erarbeiten Lösungsansätze anhand von Praxisbeispielen. Zudem lernen sie, Betriebssysteme und dazugehörige Produktionsverfahren hinsichtlich ihrer ökologischen und ökonomischen Nachhaltigkeit zu bewerten.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237212030 Betriebssysteme Ökologische Landwirtschaft  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237212030A Betriebssysteme Ökologische Landwirtschaft  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

237212030B Betriebssysteme Ökologische Landwirtschaft Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## BUCHFÜHRUNG UND STEUERLEHRE

---

<b>Modulnummer</b>	237212040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martin Spreidler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Gerlinde Ertl-Kirchberger

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Teil Buchführung

Die Studierenden haben einen Überblick über Ziele und Bedeutung der Buchführung. Sie sind fähig zur Durchführung von buchungstechnischen Vorgängen sowie zur Erstellung von Jahresabschlüssen.

#### Teil Steuerlehre

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wesentlichen Inhalte der Abgabenordnung. Sie beherrschen die Grundlagen der Einkommensbesteuerung. Sie wissen über die wichtigsten Steuern von Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung der Belange landwirtschaftlicher Betriebe: Umsatzsteuer, Erbschafts- und Schenkungssteuer, Gewerbesteuer, Körperschaftssteuer Bescheid. Sie können zu grundlegenden Steuerfragen Stellung beziehen.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237212040 Buchführung und Steuerlehre  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237212040A Buchführung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

237212040B Steuerlehre  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## MARKETING-GRUNDLAGEN

---

<b>Modulnummer</b>	237212050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Monika Gerschau
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul vermittelt fachliche und methodische Kompetenzen aus dem Marketing und ist Grundlage für das weiterführende Modul Marketing und Vertrieb.

Folgende Fach- und Methodenkompetenzen vermittelt das Modul:

- Verständnis für Marketing als marktorientierte und nachhaltige Unternehmensführung
  - Kenntnis und Anwendung der Instrumente und Methoden zur Gestaltung und Beeinflussung von Kundenzielgruppen
  - Einsicht in die Notwendigkeit, dass Entscheidungen bei einzelnen Instrumenten miteinander in Beziehung gesetzt und vernetzt werden müssen
  - Fähigkeit zur Beurteilung von alternativen Marketingmaßnahmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft bzw. des (Lebensmittel-)Handels
  - Einblick in die strategische Marketing-Konzeption
- 

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237212050 Marketing-Grundlagen  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237212050A Marketing-Grundlagen  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 5 SWS | Präsenz 67.50 h | Selbststudium 42.50 h

237212050B Marketing-Grundlagen Übungen  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 32.50 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## BETRIEBSLEHRE UND WIRTSCHAFTSRECHT

---

<b>Modulnummer</b>	237212060
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	2
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Tanja Barton
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Florian Högl Christian Obermayer Prof. Dr. Martin Spreidler Wolfgang Tiede

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Teil Betriebslehre

Die Studierenden...

- sind informiert über die Stellung der Landwirtschaft in der Gesellschaft und in der Gesamtwirtschaft
- kennen die Produktionsfaktoren eines landwirtschaftlichen Betriebes und deren Bedeutung für die Betriebe sowie die Betriebssystematik
- können Betriebe hinsichtlich ihrer natürlichen Standortfaktoren sowie in ihrer Produktionsfaktorenausstattung analysieren und einordnen
- kennen Methoden zur Ermittlung, Einschätzung und Reduzierung von Kosten der Produktionsfaktoren
- wissen über die arbeitswirtschaftlichen Besonderheiten landwirtschaftlicher Familienbetriebe Bescheid und können Lösungsansätze für die Arbeitsplanung benennen

#### Teil Wirtschaftsrecht

Die Studierenden...

- wissen, was man unter Wirtschaftsrecht versteht und können das Wirtschaftsrecht ins Gesamtgefüge des Rechts richtig einordnen (Schwerpunkt: Privatrecht mit öffentlich-rechtlichen Bezügen)
- kennen die Bedeutung des Wirtschaftsrechts im späteren Berufsleben, insbesondere anhand praktischer Beispiele aus der Lebens- und Futtermittelbranche
- haben einen Überblick über die wesentlichen Gesetze, die im Wirtschaftsrecht von Bedeutung sind
- wissen, dass das Bürgerliche Gesetzbuch (BGB) aus fünf Büchern besteht und kennen sich im 1. bis 3. Buch (Allgemeiner Teil, Allgemeines und Besonderes Schuldrecht) aus mit Schwerpunkt Vertragsrecht, insbesondere Kaufvertrag
- wissen, wie ein Kaufvertrag zustande kommt, welche wesentlichen Vertragsbestandteile er hat, worauf man achten sollte und was passiert, wenn Leistungsstörungen auftreten (z.B. Verzug, Mängel der Kaufsache), insbesondere anhand praktischer Beispiele (einschließlich aktueller Rechtsprechung)
- kennen die wesentlichen Gesellschaftsformen des Gesellschaftsrechts (Personen- und Kapitalgesellschaften), insbesondere hinsichtlich Rechtsfähigkeit, Vertretung und Haftung und wissen, welche Gesellschaftsformen in der Lebens- und Futtermittelbranche von besonderer Bedeutung sind, insbesondere anhand praktischer Beispiele (einschl. aktueller Rechtsprechung)

- kennen die Grundzüge des Handelsrecht und praktisch bedeutsame Handelsbräuche (z.B. Mängelrüge, kaufmännisches Bestätigungsschreiben)

---

### **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

### **Prüfungsleistungen**

237212060 Betriebslehre und Wirtschaftsrecht  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237212060A Betriebslehre  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

237212060B Wirtschaftsrecht  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

237212060C Wirtschaftsrecht - Übungen  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## KONSUMENTENVERHALTEN

---

<b>Modulnummer</b>	237213010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Gesa Busch

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

In dem Modul "Konsumentenverhalten" als Teilbereich des Marketing erwerben die Studierenden die Fähigkeit, das Verhalten der Konsumenten einzuschätzen. Sie können daraus Gesetzmäßigkeiten ableiten und für Unternehmensentscheidungen nutzbar machen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237213010 Konsumentenverhalten  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237213010A Konsumentenverhalten  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 90.00 h

237213010B Konsumentenverhalten - Übung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 90.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ERZEUGUNG UND VERARBEITUNG VON LEBENSMITTELROHSTOFFEN II

---

<b>Modulnummer</b>	237213020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Eva Zeiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Felix Versen Peter Weindl

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul besteht aus zwei Teilen: Erzeugung von Milch und Verarbeitung von Milch.

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zu den verschiedenen Produktionsverfahren für die ökologische Milcherzeugung (Kuh, Ziege, Schaf).

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zu den verschiedenen Verarbeitungsverfahren für Milch (Kuh, Ziege, Schaf).

Die Studierenden können im Rahmen von praxisorientierten Projektarbeiten aktuelle Fallbeispiele zur Milchviehhaltung und Milchverarbeitung unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten analysieren und beurteilen.

Die Studierenden kennen wichtige Prozesse und Verfahren der Verarbeitung von Rohmilch (Rind, kl. Wiederkäuer) in der Ernährungsindustrie sowie die dazu jeweils notwendige spezifische Rohstoffqualität. Sie haben ein grundlegendes Verständnis der technischen Zusammenhänge der gesamten Produktionskette wichtiger Nahrungsmittel. Sie sind in der Lage, den Einfluss sowohl von unterschiedlichen Rohmilchqualitäten als auch von einer unterschiedlichen Prozessführung auf die Qualität des Endprodukts zu beurteilen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237213020 Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen II  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237213020A Erzeugung von Lebensmittelrohstoffen II (Milch)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 23.00 h | Selbststudium 37.00 h

237213020B Erzeugung von Lebensmittelrohstoffen II (Milch) - Übung

Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 7.00 h | Selbststudium 8.00 h

237213020C Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen II (Milch)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## PRODUKTION UND LOGISTIK

---

<b>Modulnummer</b>	237213030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul gibt einen Überblick über betriebliche Produktionsprozesse und zeigt die enge Verzahnung von Produktion und Logistik auf. Es werden Methoden und Planungsmodelle vorgestellt, mit denen betriebliche Abläufe effizient gestaltet werden können.

Die Studierenden

- können Produktions- und Logistikprozesse in das betriebliche Umfeld einordnen
- können Teilbereiche der Logistik differenzieren und charakterisieren
- kennen die Grundlagen der Produktionsprogrammplanung
- können mit Hilfe von Modellen Bestellmengen und Produktionsprogrammplanungsprobleme lösen und deren Ergebnisse im betrieblichen Kontext interpretieren
- kennen die Grundlagen und Zielgrößen der Bestell- und Ablaufplanung
- kennen die Teilbereiche der Distributionslogistik und können verschiedene Verfahren der Transport- und Standortplanung auf einfache Probleme anwenden
- verstehen die Bedeutung und den Aufbau von Lieferketten (Supply Chain Management) und kennen Methoden zu deren Steuerung.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237213030 Produktion und Logistik  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237213030A Produktion und Logistik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

237213030B Produktion und Logistik - Übung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	237213040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden beherrschen nach der erfolgreichen Teilnahme des ersten Modulteils die wichtigsten Grundlagen der Datenmodellierung, der Normalisierung und der Datenauswertung. Sie sind in der Lage, Informationssysteme zu entwerfen, anzuwenden und zentrale Geschäftsprozesse mit Hilfe von digitalen Anwendungen und Prozessen abzubilden. Nach erfolgreicher Teilnahme des zweiten Modulteils sind die Studierenden in der Lage die Besonderheiten der App-Entwicklung zu benennen und zu erläutern, die verschiedenen Arten von Apps einzuordnen, grundlegende Usability-Konzepte beim Design der Apps anzuwenden und eigene, einfache Apps zu entwickeln. Gleichzeitig kennen sie die notwendigen Backendtechnologien für mobile Applikationen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237213041 Digital Business Management (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237213042 Digital Business Management (Studienarbeit)  
Prüfungsform Studienarbeit: 2 Wochen

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237213040A Digital Business Management  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 15.00 h

237213040B Digital Business Management - Übung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

237213040C Digital Business Management - Studienarbeit  
Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## MARKTFORSCHUNG

---

<b>Modulnummer</b>	237213050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	3
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Monika Gerschau
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul vermittelt Fach- Methoden- und Sozialkompetenz:

- Kenntnis von Online- und Offline-Quellen für Marktinformation und Fähigkeit, diese Quellen zu nutzen
- Kenntnis der wichtigsten Methoden der Markt- und Absatzforschung
- Fertigkeit, einen Untersuchungsplan für eine Marktanalyse zu erstellen und diesen umzusetzen
- Kenntnis der Möglichkeiten und Grenzen der Ergebnisinterpretation
- Fähigkeit zur Bewertung von Ergebnissen
- Fähigkeit zur Kommunikation für die interne und externe Informationsbeschaffung (online/offline)
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Abstimmung von Methoden und Ergebnissen innerhalb eines Arbeitsteams und zwischen den Teams

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237213051 Marktforschung (schriftliche Prüfung)

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237213052 Marktforschung (Projektarbeit)

Prüfungsform Projektarbeit:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237213050A Marktforschung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 38.00 h | Selbststudium 37.00 h

237213050B Marktforschung - Studienarbeit

Lehrform Projektstudium: 2 SWS | Präsenz 23.00 h | Selbststudium 52.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ERZEUGUNG UND VERARBEITUNG VON LEBENSMITTELROHSTOFFEN III

---

<b>Modulnummer</b>	237214010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thorsten Haase
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Dr. Hans Jürgen Reents

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden haben Einblick in die Erzeugung von Öko-Blattfrüchten und deren wichtigste Verarbeitungsprozesse. Sie kennen die Wirkungen verschiedener Maßnahmen im Rahmen von ökologischen Pflanzensystemen auf Ertrag und Qualität. Sie verstehen die verarbeitungsspezifischen Qualitätsanforderungen und können Erzeugnisse entsprechend beurteilen.

Die Studierenden besitzen nach dem Modul folgende fachspezifische Kompetenzen:

- Kenntnis der wichtigsten Blattfrüchte im Ökologischen Landbau und deren Eigenschaften,
- Kenntnis der wesentlichen Einflussfaktoren auf Ertrag und Qualität von Öko-Blattfrüchten sowie der produktionstechnischen Maßnahmen zu dessen Erzeugung,
- Fähigkeit zur Beurteilung von ökologischen Pflanzensystemen hinsichtlich der Erzeugung von qualitativ hochwertigen Öko-Blattfrüchten,
- Kenntnis der wichtigsten Verarbeitungsprozesse für Öko-Blattfrüchte und der daraus hergestellten Produkte,
- Verständnis für die für die Verarbeitung jeweils notwendigen Qualitätsanforderungen,
- Einblick in die Wirkung unterschiedlicher Rohstoffqualitäten sowie einer unterschiedlichen Prozessführung auf die Qualität der Verarbeitungsprodukte.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237214010 Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen III  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237214010A Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen III  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

237214010B Erzeugung und Verarbeitung von Lebensmittelrohstoffen III - Praktikum  
Lehrform Praktikum: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ERNÄHRUNG UND GESUNDHEIT

---

<b>Modulnummer</b>	237214020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Lydia Nausch
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden gewinnen Einblick in die verschiedenen Aspekte der Ernährung und deren Einfluss auf die Gesundheit. Sie kennen ernährungswissenschaftliche Aspekte der Lebensmittelqualität und verstehen nationale und internationale Gesundheitsstrategien (Public Health) zur gesunden Versorgung der Bevölkerung, und können deren Herausforderungen und Entwicklungsbedarf beurteilen.

Die Studierenden besitzen nach dem Modul folgende fachspezifische Kompetenzen:

- Kenntnis der verschiedenen Aspekte der Ernährung und deren Einfluss auf die Gesundheit
  - Kenntnis der ernährungswissenschaftlichen Aspekte der Lebensmittelqualität
  - Kenntnis von ernährungsabhängigen Erkrankungen, wie z.B. Adipositas, Diabetes, Herz-Kreislauf-Erkrankungen
  - Kenntnis von nationalen und internationalen Gesundheitsstrategien zur gesunden Versorgung der Bevölkerung, Herausforderungen und Entwicklungsbedarf, sowie Kenntnis von einschlägigen Fachgesellschaften und Interessenverbänden und deren Einfluss auf Public Health
  - Kenntnis aktueller naturwissenschaftlich-medizinischer Erklärungsansätze und Interventionsstrategien für bevölkerungsrelevante Gesundheitsprobleme
- 

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237214020 Ernährung und Gesundheit  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237214020A Ernährung und Gesundheit  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 4 SWS | Präsenz 60.00 h | Selbststudium 60.00 h

237214020B Ernährung und Gesundheit Übung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## KOSTENRECHNUNG UND CONTROLLING

---

<b>Modulnummer</b>	237214030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Kenntnis über Einsatzmöglichkeiten von unterschiedlichen Verfahren der Kostenrechnung
- Verständnis für die Ziele und Aufgaben der Kostenrechnung im Unternehmen
- Fähigkeit zur Beurteilung zum adäquaten Einsatzbereich der verschiedenen Kostenrechnungsverfahren
- Fertigkeit zur Verwendung der Kostenrechnung zur Kalkulation in Handelsbetrieben
- Fähigkeit zur Erstellung und Verwendung von Ergebnissen aus der Kostenrechnung zur Aufdeckung innerbetrieblicher Problembereiche
- Vermittlung der Grundlagen, Entwicklungen und Konzepte des Controllings
- Kenntnisse und Überblick über die wesentlichen Aufgabenbereiche des Controllings (Berichtswesen, Planung und Kontrolle sowie Performance Messung)
- Kenntnisse über die für das Controlling relevanten Informationstechnologien (OLAP, Business Intelligence, etc.)
- Verständnis über den Zusammenhang und die Auswirkungen von Controlling-Instrumenten (wie z.B. Budgets, Kennzahlen und Kennzahlensysteme, Anreizsysteme, Verrechnungspreise und Kontrollrechnung) auf das Verhalten von Unternehmensbeteiligten.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237214030 Kostenrechnung und Controlling  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237214030A Kostenrechnung und Controlling  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

237214030B Kostenrechnung und Controlling - Übung  
Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## QUALITÄTSMANAGEMENT UND RÜCKVERFOLGBARKEIT

---

<b>Modulnummer</b>	237214040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Tanja Barton

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden...

- wissen, was man unter Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit versteht und inwiefern beides in Unternehmen der Lebensmittel- und Futtermittelbranche von Bedeutung ist
  - kennen die Behördenstruktur im Bereich Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit
  - kennen den Zusammenhang zwischen Recht sowie Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit (Überblick)
  - kennen die einzelnen Aspekte des Qualitätsmanagements und der Rückverfolgbarkeit, v.a. anhand zahlreicher praktischer Beispiele (Lebensmittelüberwachung, Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit, Verfahren bei „Lebensmittelskandalen“ etc.)
  - können Beispielfälle im Bereich Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit selbständig lösen
  - kennen die Schwerpunkte des Rechts im Bereich Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit, insbesondere die wesentlichen Regelungen des europäischen und nationalen Lebensmittelrechts, der einzelnen rechtlichen Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit sowie des Haftungsrechts für Personen- und Sachschäden
- 

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237214040 Qualitätsmanagement und Rückverfolgbarkeit  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

237214040A Qualitätsmanagement  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

237214040B Rückverfolgbarkeit  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 37.50 h | Selbststudium 37.50 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN UND ÖKOBILANZIERUNG

---

<b>Modulnummer</b>	237214050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	4
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Peter Zerle
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Dr. Simone van Riesen

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Teilmodul Nachhaltiges Wirtschaften

Die Studierenden wenden die in den Semestern 1 bis 3 erworbenen Kenntnisse im Bereich Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre an, um die Grundsätze einer nachhaltigen Wirtschaftsweise weiterzuentwickeln. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Erfassung eines nachhaltigen Wirtschaftsmodells. Fehlende Methodenkenntnisse werden im Rahmen vermittelt.

#### Teilmodul Ökobilanzierung

Die Studierenden kennen die DIN-Normen, die bei der Erstellung einer Ökobilanz zu beachten sind. Sie können den Aufbau wiedergeben und erkennen, welche spezifischen Besonderheiten eines Produktes oder Produktionsprozesses bei der Erstellung einer Ökobilanz beachtet werden müssen. Die Studierenden können eine Ökobilanz „lesen“ und die Systemgrenzen und getroffenen Annahmen kritisch hinterfragen. Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen den Scope 1-3-Emissionen des GHG-Protokolls und können die Vorgehensweise zur Errechnung des Carbon Footprint wiedergeben.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237214051 Nachhaltiges Wirtschaften und Ökobilanzierung (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237214052 Nachhaltiges Wirtschaften und Ökobilanzierung (Projektarbeit)  
Prüfungsform Projektarbeit: 2 Wochen

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237214050A Nachhaltiges Wirtschaften

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 15.00 h

237214050B Nachhaltiges Wirtschaften - Projektarbeit

Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 45.00 h

237214050C Ökobilanzierung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 22.50 h | Selbststudium 22.50 h

237214050D Ökobilanzierung - Projektarbeit

Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 7.50 h | Selbststudium 7.50 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## PRAKTIKUM

---

<b>Modulnummer</b>	237215010
<b>EC-Punkte</b>	29,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	5
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Sabine Daude

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Kenntnisse, praktische Fähigkeiten und Erfahrungen in den für das Studienziel maßgeblichen Branchen und Funktionen
  - Anwendung der im bisherigen Studienablauf erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten bei der praktischen Tätigkeit
- 

#### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237215011 Praktikum (Kolloquium)  
Prüfungsform Kolloquium:

237215012 Praktikum (Studienarbeit 1)  
Prüfungsform Studienarbeit: 2 Wochen

237215013 Praktikum (Studienarbeit 2)  
Prüfungsform Studienarbeit: 2 Wochen

237215011-TN Praktikum (Kolloquium) TN  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## PRAXISBEGLEITENDE LEHRVERANSTALTUNG

---

<b>Modulnummer</b>	237215020
<b>EC-Punkte</b>	1,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	5
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

237215020 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## LEBENSMITTELRECHT UND LEBENSMITTELSICHERHEIT

---

<b>Modulnummer</b>	237216010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Eckhard Jakob

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Kenntnis der Verfahren, wie Rechtsvorschriften entstehen, auf europäischer wie nationaler Ebene, am Beispiel des Lebensmittelrechts
- Verständnis für die Anwendungsbereiche und gegebenenfalls zu beachtende Prioritäten der jeweiligen Rechtsvorschriften
- Kenntnis des Aufbaus lebensmittelrechtlicher Vorschriften
- Kenntnis der Anwendung lebensmittelrechtlicher Vorschriften (Rechte und Pflichten der Lebensmittelüberwachung wie der Lebensmittelbetriebe)
- Verständnis von Prinzipien, die im Lebensmittelrecht angewendet werden
- Erkennen von Tatbeständen, die in den Rechtsvorschriften formuliert sind
- Fähigkeit zur Erstellung oder Prüfung einer Lebensmittelkennzeichnung unter Berücksichtigung der entsprechenden Vorschriften (insbesondere: feststellen, ob die Verwendung von bestimmten Zutaten zulässig ist oder ob besondere Kennzeichnungsvorschriften ausgelöst werden)
- Kenntnis der Rechtsvorschriften über die ökologischen/biologischen Erzeugnisse
- Kenntnis der Grundzüge der Hygiene-Vorschriften und Rechtsnormen zu Rückständen und Kontaminanten

---

#### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237216010 Lebensmittelrecht und Lebensmittelsicherheit  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237216010A Lebensmittelrecht und Lebensmittelsicherheit  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

237216010B Lebensmittelrecht - Übung  
Lehrform Übung: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## LEBENSMITTELMÄRKTE UND KONSUMTRENDS

---

<b>Modulnummer</b>	237216020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Sabine Daude

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Kennenlernen der vorherrschenden Strukturen in verschiedenen Märkten für Lebensmittel
  - Verständnis und Einschätzung von Marktmacht und Berechnung und Interpretation von Konzentrationsprozessen in den verschiedenen Märkten
  - Überblick und Vertrautheit mit Besonderheiten von Märkten der Ernährungsindustrie
  - Unterscheidung und Einschätzung der Marktsituationen in Deutschland, Europa und global
  - Unterscheidung und Einschätzung von Konsumtrends in Deutschland, Europa und global
  - Kenntnisse der Datenlage und Recherchemöglichkeiten zur Marktdarstellung und zur Recherche von Konsumtrends
  - Kennenlernen von Möglichkeiten der Marktbeschreibung und der Darstellung von Konsumtrends inkl. wissenschaftlichen Arbeitens
- 

#### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237216021 Lebensmittelmärkte und Konsumtrends (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237216022 Lebensmittelmärkte und Konsumtrends (Studienarbeit)  
Prüfungsform Studienarbeit: 2 Wochen

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237216020A Lebensmittelmärkte und Konsumtrends  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 60.00 h

237216020B Lebensmittelmärkte und Konsumtrends - Studienarbeit  
Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## UNTERNEHMENSFÜHRUNG UND FINANZIERUNG

---

<b>Modulnummer</b>	237216030
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

#### Unternehmensführung

Die Studierenden erlangen das Verständnis der zentralen Aufgaben der Unternehmensführung: Sie kennen unterschiedliche Organisationsformen und können diese auf Eignung für gegebene Rahmenbedingungen bewerten. Sie kennen die Auswirkungen unterschiedlicher Führungssysteme und – stiele und können diese bewerten.

#### Finanzierung

##### 1. Investitionsrechnung:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Verfahren der statischen und der dynamischen Investitionsrechnung sowie ihre jeweiligen Vor- und Nachteile.

##### 2. Finanzierung:

Die Studierenden kennen die Möglichkeiten der Innen- und Außenfinanzierung (Eigenfinanzierung am Beispiel der AG sowie Fremdfinanzierung) von Unternehmen sowie die wichtigsten Arten von Kreditsicherheiten. Sie haben die Fähigkeit, Finanzpläne eigenständig zu erstellen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

237216030 Unternehmensführung und Finanzierung  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

237216030A Unternehmensführung und Finanzierung

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

237216030B Unternehmensführung und Finanzierung - Übung

Lehrform Übung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## AGRAR- UND ERNÄHRUNGSPOLITIK

---

<b>Modulnummer</b>	237216040
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Sabine Daude

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Kenntnis der agrarstrukturellen Entwicklung und aktuelle Situation
- Kenntnis der Träger der deutschen und europäischen Agrarpolitik und Fähigkeit, die agrarpolitische Willensbildung zu beschreiben, zu analysieren und zu bewerten
- Kenntnis der Ziele und der Instrumente der europäischen Agrarpolitik und Fähigkeit, diese mit Hilfe wohlfahrtsökonomischer Instrumente zu analysieren und zu bewerten
- Kenntnis der Auswirkungen der EU-Agrarmarktpolitik auf Drittländer und Fähigkeit, diese zu analysieren und zu bewerten
- Kenntnis der Reformen in der europäischen und deutschen Agrarpolitik über die vergangenen Jahre hin zu mehr Nachhaltigkeit inklusiv der Entwicklung zur Förderung des ökologischen Landbaus und Fähigkeit, diese zu bewerten
- Kenntnis aktueller agrar- und ernährungspolitischer Fragestellungen und Fähigkeit, diese zu diskutieren und zu bewerten

---

#### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237216040 Agrar- und Ernährungspolitik  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237216040A Agrar- und Ernährungspolitik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 5 SWS | Präsenz 75.00 h | Selbststudium 75.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## MARKETING UND VERTRIEB

---

<b>Modulnummer</b>	237216050
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	6
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beinert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Simon Walther

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Modul vermittelt Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz:

- Erkennen von Marketing- und Vertriebs-Problemstellungen in der Praxis
- Fähigkeit zur Umsetzung der Problemstellungen in einen Projektplan zur Erarbeitung eines Marketing- und Vertriebskonzepts mit dem Ziel der Problemlösung
- Fertigkeit zur Organisation und Durchführung einer systematischen Marktanalyse
- Fähigkeit zur Bewertung von Marktverhältnissen
- Überblick über die Instrumente zur strategischen Marketingplanung
- Fähigkeit zur Umsetzung eines Marketingplans in die Marketinginstrumente, insb. Vertrieb
- Einblick in die Ansätze des modernen Vertriebs- und Kundenmanagements
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Abstimmung von Methoden und Ergebnissen innerhalb eines Arbeitsteams und zwischen den Teams

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237216051 Marketing und Vertrieb (schriftliche Prüfung)

Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237216052 Marketing und Vertrieb (Projektarbeit)

Prüfungsform Projektarbeit: 14 Wochen

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237216050A Marketing und Vertrieb

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 23.00 h | Selbststudium 31.00 h

237216050B Marketing und Vertrieb - Projektarbeit

Lehrform Projektstudium: 3 SWS | Präsenz 38.00 h | Selbststudium 58.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## BUSINESSPLAN START-UPS

---

<b>Modulnummer</b>	237217010
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	7
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beinert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Martin Spreidler

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden sind in der Lage Ideen für die Gründung von Unternehmen oder neue Betriebszweige zu entwickeln, diese Ideen in einem Businessplan darzulegen und einem Gremium "überzeugend" darzustellen sowie hinsichtlich der Realisierung zu bewerten. Die Studierenden lernen dabei die Zusammenarbeit in Teams. Sie können in dem Projekt ausgewählte Methoden und Modellen aus dem Bereich Entrepreneurship, die im Studium erlernt wurden, anwenden.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237217011 Businessplan Start-ups (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237217012 Businessplan Start-ups (Projektarbeit)  
Prüfungsform Projektarbeit: 2 Wochen

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237217010A Businessplan Start-ups  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 30.00 h

237217010B Businessplan Start-ups Projekt  
Lehrform Projektstudium: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## INTERNATIONALER HANDEL

---

<b>Modulnummer</b>	237217020
<b>EC-Punkte</b>	5,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	7
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Sabine Daude

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Überblick über die internationale Ausrichtung des deutschen Agribusiness
- Grundlagen zur Handelstheorie zur Beurteilung des deutschen Handelsengagements
- Kenntnisse internationaler Handelspolitik, insbesondere im multilateralen Kontext der WTO
- Kenntnisse der Handelsbedingungen und Modalitäten für Außenhandelsgeschäfte
- Sensibilisierung für Fragen des internationalen Agrarhandels und der Welternährung
- Fähigkeit zur Kommunikation für die interne und externe Informationsbeschaffung
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Abstimmung von Methoden und Ergebnissen innerhalb eines Projektteams und zwischen den Teams

---

#### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237217021 Internationaler Handel (schriftliche Prüfung)  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237217022 Internationaler Handel (Projektarbeit)  
Prüfungsform Projektarbeit: 2 Wochen

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237217020A Internationaler Handel im Agribusiness  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

237217020B Internationaler Handel im Agribusiness (Projektarbeit)  
Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 15.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## DISKURS FUTURE OF FOOD

---

<b>Modulnummer</b>	237217030
<b>EC-Punkte</b>	4,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	7
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Sabine Daude
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Prof. Dr. Gesa Busch

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Kenntnis der besonderen Problematik aktueller und zukünftiger Nahrungssicherung
- Fähigkeit, aktuelle und zukünftige Herausforderungen für die Nahrungssicherung entlang der Wertschöpfungskette zu analysieren und zu bewerten
- Diskursfähigkeit zur Zukunft der Nahrungssicherheit

---

### Inhalte des Moduls

- Rahmenbedingungen einer nachhaltigen Nahrungsmittelversorgung (weltweit, national)
- Besondere Herausforderungen für eine zukünftige Nahrungsmittelversorgung
- Sozioökonomische und ethische Aspekte einer zukünftigen Nahrungsmittelversorgung
- aktuelle Themen zur Nahrungsmittelsicherheit

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

237217030 Diskurs Future of Food  
Prüfungsform schriftliche Prüfung:

237217030-TN Diskurs Future of Food TN  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

237217030A Diskurs Future of Food  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz h | Selbststudium h

237217030B Diskurs Future of Food  
Lehrform Seminar: 1 SWS | Präsenz h | Selbststudium h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ANGEWANDTE BUCHFÜHRUNG UND ANALYSE MIT DATEV

---

<b>Modulnummer</b>	910100220
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martin Spreidler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden können mithilfe des DATEV EDV-Buchhaltungsprogrammes die wesentlichen Geschäftsvorfälle eines Unternehmens buchen und einen Jahresabschluss erstellen sowie analysieren. Sie kennen weiterhin die Unterschiede verschiedener Rechtsformen von Unternehmen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Siehe Studienplan

---

### Prüfungsleistungen

910100220 Angewandte Buchführung und Analyse mit DATEV  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910100220A Angewandte Buchführung und Analyse mit DATEV  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BESTIMMUNG UND NUTZUNG VON WILDKRÄUTERN

---

<b>Modulnummer</b>	911600970
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Hofmann
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, mit wissenschaftlichen Arbeitsmethoden Pflanzen aus unterschiedlichen Gruppen in Feld und Flur zu identifizieren. Sie haben Kenntnisse über primäre und sekundäre Inhaltsstoffe von ausgewählten nützlichen und schädlichen Pflanzenarten. Sie können die Kenntnisse im beruflichen und privaten Alltag anwenden und Fragen und Probleme zur Nutzbarkeit ausgewählter Wildpflanzen beantworten.

---

### Inhalte des Moduls

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
Für Studierende im 4. und 6. Semester.

---

### Prüfungsleistungen

911600970 Bestimmung und Nutzung von Wildkräutern  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600970A Bestimmung und Nutzung von Wildkräutern  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 1 SWS | Präsenz 9.00 h | Selbststudium 18.00 h

911600970B Bestimmung und Nutzung von Wildkräutern - Projektarbeit  
Lehrform Projektstudium: 1 SWS | Präsenz 21.00 h | Selbststudium 42.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## ERZEUGUNG UND VERARBEITUNG VON FLEISCH UND FLEISCHPRODUKTEN

---

<b>Modulnummer</b>	910500580
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Eva Zeiler
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Felix Versen Peter Weindl

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Teilnehmer kennen die grundlegenden Kennzahlen (sowohl auf Betriebsebene als auch Deutschlandweit) der Erzeugung von Rind-, Schweine-, und Geflügelfleisch und können die gängigen Haltungsformen, incl. der Besonderheiten der ökologischen Haltung und Produktion mit Ihren jeweiligen Besonderheiten skizzieren. Die Studierenden kennen die Grundlagen und Anwendungen der Verarbeitung von Fleisch zu essbaren Endprodukten. Die Studierenden kennen im den Ablauf der Schlachtung, dabei können Sie gängige Qualitätskennzahlen, Merkmale und Klassifizierungssysteme erläutern. Die Teilnehmer kennen die grundlegenden Abläufe in der Wurstherstellung (Koch-, Roh- und Brühwurst). Besonders wichtig ist das Verständnis der Unterschiede zwischen verschiedenen Rohstoffarten und Rohstoffqualitäten (konventionell und ökologisch) und der daraus resultierenden Verarbeitungsmöglichkeiten (Kalt- vs. Warmfleischverarbeitung).

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende des 4. und 6. Semesters AB und BB

---

#### Prüfungsleistungen

910500580 Erzeugung und Verarbeitung von Fleisch und Fleischprodukten  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910500580A Erzeugung und Verarbeitung von Fleisch und Fleischprodukten  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## INTERNATIONAL MARKETING

---

<b>Modulnummer</b>	910900080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beinert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Lehrveranstaltung vermittelt fachliche und methodische Kompetenzen für die Expansion in ausländische Ländermärkte und die laufende Koordination der internationalen Marketingaktivitäten.

- Verständnis für die Besonderheiten der Auslandsmärkte.
  - Erkenntnis, dass die Expansion in ausländische Ländermärkte im Vergleich zu rein nationalen Marketingaktivitäten mit erhöhten zusätzlichen Risiken, einem erweiterten Informationsbedarf und einem erhöhten Koordinationsbedarf bzgl. der eingesetzten Marketinginstrumente verbunden ist.
  - Fähigkeit, die Informationen zu beschaffen sowie die Koordination zu planen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 7. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

910900080 International Marketing  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910900080A International Marketing  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## KLIMAWANDEL UND LANDWIRTSCHAFT

---

<b>Modulnummer</b>	911100300
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Bernhard Schauburger
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach erfolgreicher Belegung des Moduls besitzen die Studierenden Grundkenntnisse über die Entstehung und die Bedeutung des Klimawandels sowie dessen Modellierung. Sie verstehen zudem die Beziehung zwischen Landwirtschaft und Klima auf verschiedenen Zeitskalen, von Stunden bis zu Jahrtausenden. Ein zentraler Aspekt des Moduls sind erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft, sowohl in Deutschland als auch global. Daraus ergeben sich mögliche Strategien zur Anpassung des Pflanzenbaus, die die Teilnehmer:innen kennen und verstehen. Als weiteren Kernaspekt lernen die Studierenden die Landwirtschaft auch als Teil der Lösung kennen, insbesondere Möglichkeiten zur Vermeidung oder Abmilderung des Klimawandels durch die Begrenzung landwirtschaftlicher Emissionen ebenso wie die Sequestrierung atmosphärischen Kohlenstoffs.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende des 4. und 6. Semesters.

---

#### Prüfungsleistungen

911100300 Klimawandel und Landwirtschaft  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911100300A Klimawandel und Landwirtschaft  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 3.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PERSONALMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	911600960
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Otten
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls

- haben die Teilnehmer die Personalplanung in Grundzügen verstanden,
  - kennen interne und externe Wege der Personalbeschaffung,
  - können Ziele und wesentliche Schritte der Personalentwicklung beschreiben,
  - haben erkannt, dass Personalarbeit nicht primär Aufgabe einer Personalabteilung ist, sondern eine Managementfunktion darstellt.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende des 3. und 7. Semesters.

---

#### Prüfungsleistungen

911600960 Personalmanagement  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600960A Personalmanagement  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## STOFFLICHE NUTZUNG NACHWACHSENDER ROHSTOFFE

---

**Modulnummer** 911900730

**EC-Punkte** 3,0

**Gewicht für Gesamtnote** 0,0

**Empfohlenes Studiensemester**

**Dauer des Moduls (Semester)**

**Modulverantwortliche/r**

**Beteiligte Dozierende**

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Vorlesung vermittelt aktuelles Praxiswissen im Bereich der stofflichen Verwertung nachwachsender Rohstoffe. Die Studierenden sind in der Lage, agrarische Rohstoffe entsprechend ihrer Eignung stofflich (chemisch-technisch) einzusetzen. Sie können beurteilen, welche Rohstoffe für welche Anwendungen nutzbar sind. Durch Kenntnisse der (besonderen) Produktspezifika können sie die Produkte kompetent und fachgerecht einsetzen. Außerdem können sie die aktuelle und künftige Marktbedeutung der Rohstoffe und die aus ihnen gefertigten Produkte einschätzen. Durch die Exkursion zum Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe in Straubing erhalten die Studierenden zudem Einblick in aktuelle Forschungsaktivitäten im Bereich nachwachsende Rohstoffe und kommen in Kontakt mit wichtigen bayerischen Akteuren.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 3. Semester WA. Für Studierende im 7. Semester LW.

---

#### Prüfungsleistungen

911900730 Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911900730A Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## AUßERLANDWIRTSCHAFTLICHE KAPITALANLAGEN UND EINKOMMENSALTERNATIVEN

---

<b>Modulnummer</b>	910100360
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Alois Scheuerlein Prof. Dr. Martin Spreidler

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Studierende als möglicher zukünftiger landwirtschaftlicher Unternehmer oder Berater kennt die wichtigsten außerlandwirtschaftlichen Kapitalanlagemöglichkeiten und Einkommensalternativen. Er beurteilt diese hinsichtlich Renditeerwartungen und Risiko. Mit diesem Wissen ist der Studierende in der Lage, die Opportunitätskosten für den Kapital- und Arbeitseinsatz in landwirtschaftlichen Unternehmen sachgerecht einzuschätzen.

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

siehe Studienplan

### Prüfungsleistungen

910100360 Außerlandwirtschaftliche Kapitalanlagen und Einkommensalternativen  
Prüfungsform nicht festgelegt:

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910100360A Außerlandwirtschaftliche Kapitalanlagen und Einkommensalternativen  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BETRIEBLICHES UMWELTMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	910200680
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Praktische Anwendung Systeme ISO 14001 und Öko-Audit Verordnung
  - Fähigkeiten zur Mitarbeiterereinbindung um relevante Umweltaspekte dauerhaft in die betrieblichen Abläufe zu integrieren
  - Aufbau der Fähigkeit, unabhängig von Umweltmanagementsystemen, betrieblichen Umweltschutz praktisch zu initiieren und zu fördern
  - Fähigkeit der kritischen Betrachtung von Maßnahmen des betrieblichen Umweltschutzes
- 

#### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 6. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

910200680 Betriebliches Umweltmanagement  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910200680A Betriebliches Umweltmanagement  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## BUSINESS-TO-BUSINESS-MÄRKTE

---

<b>Modulnummer</b>	910200750
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beinert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Business-to-Business (B2B)-Märkte sind dadurch gekennzeichnet, dass als Akteure professionelle Organisationen sowie gewerblich tätige Individuen in Austausch miteinander treten. B2B-Märkte stellen in entwickelten Volkswirtschaften weltweit jeweils einen bedeutenden Teil der wirtschaftlichen Gesamtleistung dar, i.d.R. mit deutlich höherem Volumen als die direkt beobachtbaren Konsummärkte.

In Deutschland sind einige der bedeutendsten Großunternehmen, aber auch der so wichtige Mittelstand, im Wesentlichen auf B2B-Märkten tätig. Ihre Aktivitäten umfassen die Beschaffung, den Transport, die Lagerung, die Verarbeitung oder aber den Verkauf von professionellen Gütern und Dienstleistungen. Viele dieser Aktivitäten finden in Kooperationsprozessen statt, z. B. bei der gemeinsamen Entwicklung von Innovationen oder bei der Erhebung und Analyse von Daten.

Der Kurs "Business-to-Business-Märkte" fokussiert sich auf die Makroebene des Business-to-Business-Marketing. Studierende sollen Einblicke in die Strukturen und Prozesse von B2B-Märkten erhalten. Des Weiteren werden wesentliche Akteure, wie z.B. Großhändler und Messengesellschaften vorgestellt. Studierende werden dadurch auf eine spätere Tätigkeit in Organisationen, die auf B2B-Märkten agieren, vorbereitet.

Die Studierenden kennen die grundlegenden Charakteristika von B2B-Märkten, wie etwa abgeleitete Bedarfe, und sind in der Lage diese zu erläutern. Die Studierenden kennen zentrale Konzepte, wie etwa ökonomischen und sozialen Austausch oder Interaktionen. Sie verstehen die zentrale Rolle von Interaktion und Austausch auf B2B-Märkten. Sie erkennen, dass Value (bzw. Wert) in Form von Wertschöpfung und Werteforderung der zentrale Gegenstand in Interaktionen und Austausch ist. Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Geschäftstypen auf B2B-Märkten und können diese anhand von spezifischen Merkmalen voneinander unterscheiden. Die Lernenden kennen Gruppen von Akteuren, die auf B2B-Märkten miteinander in Austausch stehen. Sie verstehen deren Ziele und typische Handlungsweisen. Die Studierenden verstehen die zentrale Rolle von Ressourcen auf B2B-Märkten. Sie kennen theoretische Konzepte, wie Ressourcenabhängigkeit und Vernetztheit von Ressourcen, und sind in der Lage, verschiedene Arten Ressourcen zu unterscheiden. Sie kennen zudem Theorien, anhand derer Wirkungsketten zwischen Ressourcenausstattung und Erfolg erklärt werden können. Die Teilnehmenden kennen das Aktivitätskonzept und verstehen, dass Akteure auf B2B-Märkten im Austausch verschiedene Arten von Aktivitäten entwickeln, die mit Wertschöpfung und Werteforderung verbunden sind und letztlich auf die Erreichung von ökonomischen Zielen abstellen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Für Studierende im 7. Semester.

---

### **Prüfungsleistungen**

910200750 Business-to-Business-Märkte

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910200750A Business-to-Business-Märkte

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHEMISCHER PFLANZENSCHUTZ

---

<b>Modulnummer</b>	910300060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Otten
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Wahlpflichtmodul richtet sich an alle Studierenden, die Interesse an Pflanzenschutzmitteln haben. Die Studierenden werden auf eine Tätigkeit im Marketing, Vertrieb oder Beratung vorbereitet. Insbesondere werden das Arbeiten und Denken in der Industrie behandelt. Die Studierenden bekommen einen tiefen Einblick in die globalen und regionalen Pflanzenschutzmärkte, erlangen Kenntnisse über die Pflanzenschutzforschung, -entwicklung und -anwendung und können diese bewerten und den Nutzen einschätzen. Die Zulassung bzw. Registrierung von Pflanzenschutzmitteln sind ebenfalls Bestandteil der Vorlesung. Des Weiteren werden die Grundzüge des modernen Resistenzmanagement gelehrt. Darüber hinaus werden bei Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden sowie Sonderanwendungen die großen Wirkstoffklassen und deren Verwendungen und Risiken behandelt. In der Regel wird am Ende des Semesters durch praxisnahe Aufgaben, die in Teams gelöst werden, das Wissen umgesetzt. Im Rahmen der Vorlesung wird eine 2 tägige Exkursion durchgeführt.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende des 4. und 6. Semesters

---

#### Prüfungsleistungen

910300060 Chemischer Pflanzenschutz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910300060A Chemischer Pflanzenschutz  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CONTROLLING MIT SAP R3

---

<b>Modulnummer</b>	910300090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden

- erhalten Grundlagen zum SAP-Modul „Controlling CO“
- können ausgewählte Begriffe der Kosten- und Leistungsrechnung in praxisangewandten SAP-CO-Berichten erkennen und erklären
- wissen um die Entstehung von Daten in SAP-CO
- kennen den Unterschied zwischen Primär- und Sekundärkostenstelle und können deren mögliche Beziehungen nachvollziehen
- verstehen die Zusammenhänge zwischen Kosten- und Ergebnisrechnung
- verstehen den Ansatz der „Wertorientierten Steuerung“
- können eigene Diagnosen anhand von SAP-CO-Berichten anstellen und daraus mögliche Entscheidungen ableiten

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 6. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

910300090 Controlling mit SAP R3

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910300090A Controlling mit SAP R3

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## FUTTERERNTETECHNIK

---

<b>Modulnummer</b>	910600480
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Roland Bauer
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden lernen die verschiedenen Maschinen der Futterernte bis hin zur Silageentnahme- und Futtermittelherstellung von Rauhfutter in Bau-, Funktions- und Arbeitsweise kennen. Sie sind in der Lage, Futtererntemaschinen in Aufbau, Funktion und Einsatz fachgerecht zu beschreiben. Darüber hinaus können sie die einzelnen Geräte dem jeweiligen Arbeitsgang zuordnen und die Vor- bzw. Nachteile der jeweiligen Arbeitsmaschinen herausstellen. Den Studierenden ist die Bau-, Funktions- und Einsatzweise der Fütterungstechniken bekannt, um wie oben beschrieben den richtigen Einsatz bei speziellen Gegebenheiten zu erkennen.

An fachspezifischen Kompetenzen vermittelt das Modul

- Kenntnisse über Aufbau, Funktion und Beurteilung von Futterernte- und Fütterungstechnik
- Kenntnisse der Technik und Fähigkeit zur Beurteilung des Elektronikeinsatzes in der Landtechnik
- Kenntnisse der wichtigsten Anlagenausführungen zur automatischen Rinderfütterung
- Fähigkeit zur fachgerechten Beurteilung von automatischen Fütterungsanlagen bautechnischer und anlagentechnischer Sicht
- Verständnis für eine bodenschonende Grünlandbewirtschaftung
- Sinn und Nutzen von Futterernte- und Fütterungstechnik

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 6. Semester

---

#### Prüfungsleistungen

910600480 Futtererntetechnik  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910600480A Futtererntetechnik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## FUTTER- UND GETREIDELAGERUNG

---

<b>Modulnummer</b>	910600500
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Bauwesens und wissen lagertechnische Anlagen für Schüttgüter aus der landwirtschaftlichen Produktion hinsichtlich funktionaler, ökonomischer und ökologischer Aspekte zu beurteilen.

An fachspezifischen Kompetenzen vermittelt das Modul:

- Kenntnisse der technischen und baulichen Teile einer Lageranlage für landwirtschaftlichen Schüttgüter hinsichtlich Einsatzzweck und Nutzen.
- Kenntnisse der bautechnischen Planungsgrundlagen von Reinigungs-, Förderungs-, Konservierungsanlagen, sowie die Beurteilung von Lagerbehältern für Getreide als Trocken- u. Nassware für landwirtschaftliche und gewerbliche Betriebe.
- Kenntnisse der rechtlichen und planerischen Anforderungen an bäuerliche und gewerbliche Anlagen zur Getreideverarbeitung hinsichtlich Arbeitsschutz und gesetzlicher Verordnungen
- Kenntnisse zur Ermittlung von planungsrelevanten Daten und deren Umsetzung in der Anlage

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 4. und 6. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

910600500 Futter- und Getreidelagerung  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910600500A Futter- und Getreidelagerung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## LOGISTIK

---

<b>Modulnummer</b>	911200270
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Michael Wagner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Was sollen die Studierenden wissen:

- Aufgaben, Arten, Strukturen (Prozesse) und Ziele der Logistik
- Wirtschaftlicher Einfluss der Logistik

Was sollen die Studierenden können:

- Aufzeigen der wirtschaftlichen Bedeutung der Logistik in den Bereichen der Supply Chain (Beschaffung, Produktion, Distribution)
  - Erkennen von Problemen bzw. Auf- und Ausbau einer Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik
  - Auswahl und Einsatz von geeigneten Hilfsmittel in der Logistik
  - Auswahl geeigneter Kennzahlen und Definition eines Logistikcontrolling Systems
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 6. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

911200270 Logistik

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911200270A Logistik

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## MELKTECHNIK UND LAKTATIONSPHYSIOLOGIE

---

<b>Modulnummer</b>	911300470
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Melktechnik:

Die Studierenden lernen die verschiedenen Methoden des Milchentzugs bei Milchkühen kennen. Sie sind in der Lage die aktuelle Melktechnik in Aufbau, Funktion und Einsatz fachgerecht zu beschreiben. Darüber hinaus können sie die einzelnen Komponenten ihrer Anforderung und Notwendigkeit zuordnen und die Vor- bzw. Nachteile der jeweiligen Komponenten herausstellen. Den Studierenden ist die Bau-, Funktions- und Einsatzweise der Melktechnik bekannt, um wie oben beschrieben den richtigen Einsatz bei speziellen Gegebenheiten zu erkennen.

An fachspezifischen Kompetenzen vermittelt das Modul:

- Vertiefte Kenntnisse der Technik des Milchentzugs
- Einflüsse auf die Melkarbeit
- Überblick über die aktuelle Melktechnik
- Systemvergleich

Laktationsphysiologie:

Die Kompetenzziele werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 6. Semester

---

#### Prüfungsleistungen

911300470 Melktechnik und Laktationsphysiologie  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911300470A Melktechnik und Laktationsphysiologie  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PLANSPIEL HANDELSMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	911600920
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thomas Hannus
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- passende Methoden zur Bearbeitung von operativen Fragestellungen der Unternehmensführung in Handels- und Dienstleistung auszuwählen.
  - spezifische Ansätze des Controllings in Handelsunternehmen anzuwenden.
  - typische Aufgaben im Regelkreis des Managements/ der Führung von Handels- und Dienstleistungsunternehmen auszuführen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 4. und 6. Semester

---

#### Prüfungsleistungen

911600920 Planspiel Handelsmanagement  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600920A Planspiel Handelsmanagement  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## SUSTAINABLE RURAL DEVELOPMENT IN DEVELOPING AND INDUSTRIALIZED COUNTRIES

---

**Modulnummer** 911900770

**EC-Punkte** 3,0

**Gewicht für Gesamtnote** 0,0

**Empfohlenes Studiensemester**

**Dauer des Moduls (Semester)**

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. Sabine Daude

**Beteiligte Dozierende**

---

### **Kompetenzziele des Moduls**

- Knowledge of different concepts of sustainability and rural development economics
  - Knowledge of actors in the process of sustainable rural development
  - Knowledge of projects of sustainable rural development in developing and industrialized countries
  - Ability to analyze and discuss problems of sustainable rural development and possible solutions
  - Ability to analyze and discuss similarities and differences of sustainable rural development in developing and industrialized countries
- 

### **Inhalte des Moduls**

---

#### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Für Studierende im 4. und 6. Semester WA. Für Studierende im 2. und 6. Semester LW.

---

#### **Prüfungsleistungen**

911900770 Sustainable Rural Development in Developing and Industrialized Countries  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911900770A Sustainable Rural Development in Developing and Industrialized Countries  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## UMWELTRECHT

---

<b>Modulnummer</b>	912100170
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Tanja Barton
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden erlernen Grundlagen des allgemeinen und besonderen Umweltrechts. Sie haben einen Überblick, welche Rechtsebenen es gibt (international, europäisch, national), was alles zum allgemeinen Umweltrecht gehört (übergeordnete Prinzipien, Instrumente etc.) und welche speziellen Bereiche des Umweltrechts es gibt (insb. Immissionsschutzrecht, Umweltenergierecht, Natur- und Landschaftspflegerecht, Gefahrstoffrecht). Je nach Zusammensetzung der Gruppe werden einzelne Bereiche schwerpunktartig behandelt und andere lediglich überblicksartig. Im späteren Berufsleben können die Studierenden Fälle mit umweltrechtlichem Bezug erkennen und die notwendige Interaktion mit Behörden etc. einordnen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

ME/WA: für Studierende im 3. Semester; LW: für Studierende im 3./5. Semester

---

#### Prüfungsleistungen

912100170 Umweltrecht  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

912100170A Umweltrecht  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## WERBUNG UND PR

---

<b>Modulnummer</b>	912300460
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Monika Gerschau
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Teilnehmer beherrschen die Grundlagen der strategischen Kommunikationsplanung und sind in der Lage, eine Kampagne zu planen und Maßnahmen an Praxisbeispielen umzusetzen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 4. Semester

---

### Prüfungsleistungen

912300460 Werbung und PR  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

912300460A Werbung und PR  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BIENENKUNDE

---

<b>Modulnummer</b>	910200380
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Volker Zahner
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Werner Bader Martin Wieser

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden

haben Kenntnisse  
in Biologie und Funktionsweise eines Bienenvolks,  
in Kulturgeschichte,  
in die ökonomischen und ökologischen Zusammenhänge  
sowie die Gefährdungen der Bienenhaltung und  
in die verschiedensten Systeme und Arbeitsweisen moderner Imkerei

sind in der Lage  
wesentliche biologische und physiologische Bedürfnisse des „Bien“ zu erkennen, fachlich korrekt ein Bienen-  
volk zu öffnen, zu beurteilen und einfache Arbeitsschritte durchzuführen

können  
die Kenntnisse in ihrem privaten und beruflichen Alltag nutzen,  
kompetent zu Fragen und Problemen der Imkerei Stellung nehmen, und geeignete, bienen- und insekten-  
freundliche Maßnahmen in Wald und Forst einleiten und gestalten.

---

### Inhalte des Moduls

Das WF Bienenkunde vermittelt Einblicke in die Fähigkeiten des Bienenstaats und die Arbeitsweisen der Im-  
kerei. Dazu arbeiten wir an Bienenvölkern und unternehmen eine Exkursion in eine Imkerei. Insbesondere  
widmen wir uns bienenkundlichen Themen. Teilnehmer am WF erarbeiten dazu je ein Referat und ein Arbeit-  
spapier.

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Keine.

---

### Prüfungsleistungen

910200380 Bienenkunde  
Prüfungsform Studienarbeit:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

910200380A Bienenkunde

Lehrform Praktikum: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

910200380B Bienenkunde (AB, BB, LW, ME, WA)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Arboristik und urbanes Waldmanagement

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Forstingenieurwesen

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Bachelor Management erneuerbarer Energien

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy

Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien

Master Climate Change Management

Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ÖKOLOGISCHER LANDBAU

---

<b>Modulnummer</b>	911500250
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Hauke Heuwinkel
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Teilnehmer kennen die wesentlichen Regelwerke, Grundsätze und Besonderheiten der ökologischen Wirtschaftsweise in den Bereichen Ökonomie, tierische und pflanzliche Erzeugung und Vermarktung und können diese beurteilen.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 6. Semester

---

### Prüfungsleistungen

911500250 Ökologischer Landbau  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911500250A Ökologischer Landbau  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 3 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## SCHAF- UND ZIEGENHALTUNG

---

<b>Modulnummer</b>	911900720
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Gerhard Bellof
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Schaf- und Ziegenhaltung.

---

### Inhalte des Moduls

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
Für Studierende im 3. und 5. Semester

---

### Prüfungsleistungen

911900720 Schaf- und Ziegenhaltung  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911900720A Schaf- und Ziegenhaltung  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Master Climate Change Management

---

## EFFEKTIVE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	910500380
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Monika Gerschau
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden werden sich ihrer eigenen Kommunikations- und Sprachmuster bewusst. Sie verbessern ihre Kommunikationsfähigkeiten durch Schärfung der Wahrnehmung und Identifizierung von Stressreaktionen. Sie werden in die Lage versetzt, durch aktives Zuhören Einblick in die Welt des anderen zu nehmen und wertschätzenden Umgang zu erlernen. Sie kennen effiziente Methoden um erfolgreiche Gespräche zu führen und setzen diese um, dadurch werden kommunikative Missverständnisse minimiert. Die Zusammenarbeit in allen Lebensbereichen wird entlastet.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

#### Prüfungsleistungen

910500380 Effektive Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910500380A Effektive Kommunikation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## INTERKULTURELLE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	910900380
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Otten
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Lehrveranstaltung bietet eine praxisorientierte Einführung in die interkulturelle Begegnung. Die Studierenden erhalten damit eine Vorbereitung auf die Zusammenarbeit mit KollegInnen anderer Kulturkreise. Sie erlernen die Grundregeln interkultureller Kommunikation, den Umgang mit „critical incidents“ sowie effektives Verhalten in Basissituationen beruflichen Handelns.

---

### Inhalte des Moduls

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
für Studierende aller Semester

---

### Prüfungsleistungen

910900380 Interkulturelle Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

910900380A Interkulturelle Kommunikation  
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## KOMMUNIKATIONSTRAINING I

---

<b>Modulnummer</b>	911100190
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Peter Zerle
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden verstehen nach dem Besuch der Veranstaltung, dass zwischenmenschliche Kommunikation eine „Architektur“ besitzt, die bestimmten Regeln folgt. Sie kennen die Regeln, die für eine gelungene Kommunikation zu beachten sind. In Rollenspielen haben die Studierenden gelernt, die Kommunikationsregeln in der Praxis anzuwenden. Die Studierenden haben einen Einblick in die Persönlichkeitstheorie gewonnen und verstehen Menschen gemäß ihren Persönlichkeitszügen besser einzuschätzen. Dabei haben sie den toleranten Umgang mit Menschen, die andere Persönlichkeitszüge tragen, erkannt sowie festgestellt, dass im Unternehmen die Mitarbeiter gemäß ihren Persönlichkeitsmerkmalen mit dem für sie richtigen Aufgabengebiet betraut werden sollten. Die Studierenden haben in Theorie und Praxis erfahren, dass ein Klima des gegenseitigen Respekts und Vertrauen in einem Arbeitsteam herrschen muss, damit auf produktive Weise Arbeitsergebnisse erzielt werden können.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

911100190 Kommunikationstraining I  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911100190A Kommunikationstraining I  
Lehrform Externe Lehrveranstaltung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Master Agrarmanagement  
Master Climate Change Management

---

## KOMMUNIKATIONSTRAINING II

---

<b>Modulnummer</b>	911100200
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Peter Zerle

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden können für sich erstrebenswerte Ziele identifizieren und festlegen. Dabei haben die Studierenden gelernt in komplexen Entscheidungssituationen eine tragfähige Entscheidung zu entwickeln. Zudem ist ihnen in Theorie und Praxis bewusst, wie man notwendige Veränderungen und Entwicklungsschritte auf dem Weg der Zielerreichung erkennt und angeht. Dabei hilfreich ist den Studierenden, dass sie einige grundlegende Persönlichkeitstheorien kennen.

---

### Inhalte des Moduls

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
für Studierende ab dem 3. Semester

---

### Prüfungsleistungen

911100200 Kommunikationstraining II  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911100200A Kommunikationstraining II  
Lehrform Externe Lehrveranstaltung: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Master Climate Change Management

---

## KOMPETENT SCHREIBEN IN STUDIUM UND BERUF

---

<b>Modulnummer</b>	911100230
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Tanja Barton
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden in der Lage...

- verschiedene Texte zu schreiben
  - Techniken und Methoden des kreativen Schreibens auszuprobieren
  - den eigenen Schreibprozess und die eigenen Schreibstrategien zu reflektieren
  - schreibend auf Ideen zu kommen
  - auf Schreibideen zu kommen
  - sich schreibend selbst zu beraten
  - Texte verständlich und treffend zu schreiben
  - eigene und fremde Text zu kürzen und zu überarbeiten
  - eigene Texte zu präsentieren
- 

### Inhalte des Moduls

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**  
für Studierende aller Semester

---

### Prüfungsleistungen

911100230 Kompetent schreiben in Studium und Beruf  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

911100230A Kompetent schreiben in Studium und Beruf  
Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## NACHHALTIGE ORGANISATIONEN

---

<b>Modulnummer</b>	911400270
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Peter Zerle
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden in der Lage:

- die IST-Situation in Organisationen kritisch zu analysieren
- die Relevanz nachhaltiger Ausrichtung von Organisationen zu erkennen
- Merkmale zukunftsfähiger Unternehmen zu erkennen
- Nachhaltigkeit als ganzheitlichen Entwicklungsansatz in Organisationen zu integrieren

Die Studierenden haben die Fähigkeit

- zur Mitarbeiterbindung um relevante Aspekte der Nachhaltigkeit dauerhaft in die betrieblichen Abläufe zu integrieren
- Nachhaltigkeitsstrategien als Teil der Organisationsentwicklung einzubetten
- der kritischen Betrachtung von Maßnahmen aus dem betrieblichen Nachhaltigkeitsmanagement

Die Studierenden bauen die Fähigkeit auf, über die betrieblichen Aktivitäten hinaus betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement praktisch zu initiieren und zu fördern.

Ziel der Veranstaltung ist es den Studierenden einen Einblick zu geben wie evolutionäre, zukunftsorientierte und nachhaltige Organisationen aufgebaut sind und funktionieren.

---

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende des 6. Semesters ME, 6. und 7. Semesters LW sowie 4., 6. und 7. Semester WA

---

#### Prüfungsleistungen

911400270 Nachhaltige Organisationen  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911400270A Nachhaltige Organisationen

Lehrform Seminar: 2 SWS | Präsenz 45.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium

Bachelor Lebensmitteltechnologie

Bachelor Management erneuerbarer Energien

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien

Master Climate Change Management

---

## PROJEKTMANAGEMENT - GRUNDLAGEN UND METHODEN

---

<b>Modulnummer</b>	911600680
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörn Stumpfenhausen
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden

- kennen die Begriffe und Definitionen zum Projektmanagement
  - sind in der Lage, Projekte zielorientiert vorzubereiten und durchzuführen
  - kennen die Planungsmethoden und können diese anwenden
  - können Projektverläufe beurteilen und Steuerungsmaßnahmen vorschlagen
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende ab im 4. und 6. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

911600680 Projektmanagement - Grundlagen und Methoden  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911600680A Projektmanagement - Grundlagen und Methoden  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## SELBSTMANAGEMENT

---

<b>Modulnummer</b>	911900760
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martina Otten
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden

- sind mit den Grundlagen der Selbstmanagementkompetenz (Selbstverantwortung, Selbsterkenntnis und Selbstentwicklung) vertraut und sich der Bedeutung eines effizienten Selbstmanagements für persönlichen Erfolg und Zufriedenheit bewusst,
  - kennen den Weg zum Wichtigen und wissen, dass und wie der persönliche Lebensweg positiv beeinflusst werden kann, wenn man zielorientiert handelt und dabei seine Kompetenzen und Potenziale richtig erkennt, effizient einsetzt und ausbaut,
  - lernen Zeitplanungs- und Arbeitstechniken und können diese zielgerichtet anwenden.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 2., 4. und 6. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

911900760 Selbstmanagement

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

911900760A Selbstmanagement

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## WIRTSCHAFTS- UND BIOETHIK

---

<b>Modulnummer</b>	912300410
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Tanja Barton
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Wirtschafts- und Bioethik einschließlich historischer Hintergründe und aktueller Bezüge aus dem Wirtschaftsleben und der Biomedizin. Sie können sich mit typischen Konflikten der Wirtschafts- und Bioethik auseinandersetzen und Lösungsansätze bewerten. Sie kennen wirtschaftsethische Konflikte im Hinblick auf das spätere Berufsleben (z.B. Diskriminierung), aber auch in übergeordneter Dimension (z.B. Ethik der Globalisierung). Sie haben Kenntnis über einschlägige rechtliche Grundsätze und Vorschriften sowie deren Vor- und Nachteile.

---

### Inhalte des Moduls

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

---

### Prüfungsleistungen

912300410 Wirtschafts- und Bioethik  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

912300410A Wirtschafts- und Bioethik  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH AUFBAUKURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980300010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
  - Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität und Überblick über die Vielfalt des chinesischen Kulturraumes, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
  - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300010 Chinesisch Aufbaukurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300010A Chinesisch Aufbaukurs 1 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH AUFBAUKURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980300020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache selbständig zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 60 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980300020 Chinesisch Aufbaukurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300020A Chinesisch Aufbaukurs 2 (A1.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH FÜR EINSTEIGER (INTENSIVKURS)

---

<b>Modulnummer</b>	980300030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität und Überblick über die Vielfalt des chinesischen Kulturraumes, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

#### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300030 Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300030A Chinesisch für Einsteiger (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980500020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls Course content

In this course, will be looking at team work skills, studying at university as an independent learner before turning on academic writing and solving problems. The course is rounded off with at environmental science and a case study into sustainability as seen in the London Olympic games. During the course, we will work on all four language skills (speaking, writing, listening and reading) .

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme Course requirements

- You need to have done the ONSET language test in order to complete the course and have a result of **98 - 115 ( B2)**.
- There is a 75% attendance requirement.

---

### Prüfungsleistungen

980500020 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500020A Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980500030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen und dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

The course covers the following topics:

- **Grammar Review**
- **Transport and Travel - also with regard to sustainability and carbon emissions**
- **Tourism**
- **The Alps - The environment and social issues**
- **Alpine Wildlife and the return of the wolf.**
- **Alpine Convention**
- **Alpine Space Programmes**
- **Culture Shock**
- **Compare and contrast essay / for and against essay**

**A debate and a presentation are also held.**

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses.  
75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### **Prüfungsleistungen**

980500030 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500030A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	980500040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980500040 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500040A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Agrarmanagement  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	980500050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

The course contains the following elements:

- Grammar review
- University vocabulary
- English for presentations including dealing with visuals, describing graphs,
- English for science students
- CV and cover letters.
- IELTS written tasks, IELTS reading comprehensions, IELTS Listening comprehensions, IELTS oral examination practice.
- Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn ONSET Test min 116 Punkte o 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500050 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500050A Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - BERUFSORIENTIERTE SPRACHKOMPETENZ

---

<b>Modulnummer</b>	980500060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in beruflichen Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500060 Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500060A Englisch UNICert© III - Berufsorientierte Sprachkompetenz (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - FACHSPRACHLICHE KOMPETENZ

---

<b>Modulnummer</b>	980500070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in fachlichen Kontexten die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen sowie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Verwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500070 Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500070A Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - INTERKULTURELLE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	980500080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem alltagspraktischen Kontext die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden
- Die Entwicklung kultureller Sensibilität und die Fähigkeit, bei internationalen Kontakten interkulturelle Probleme zu erkennen und Strategien für konstruktive Kommunikation zu verwenden
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980500080 Englisch UNicert® III - Interkulturelle Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500080A Englisch UNicert© III - Interkulturelle Kommunikation (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - SCHRIFTLICHE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	980500090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, studienrelevante schriftliche Textsorten in der Fremdsprache, ihre Regeln und die sprachlichen Mittel zu ihrer Produktion zu erkennen sowie sie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel selbständig zu produzieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500090 Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500090A Englisch UNICert© III - Schriftliche Kommunikation (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600010 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600010A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben .
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600020 Französisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600020A Französisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	980600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die französische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600030 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600030A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	980600040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagsprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600040 Französisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600040A Französisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600050 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600050A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600060 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600060A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600070 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600070A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen und dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600080 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600080A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	980600090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600090 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600090A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	980600100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
  - Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
  - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600100 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600100A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980900010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900010 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900010A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Agrarmanagement  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980900020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben .
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900020 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900020A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	980900030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die italienische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900030 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900030A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	980900040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900040 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900040A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## PREPARING FOR A SEMESTER ABROAD

---

<b>Modulnummer</b>	981600020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Am Ende des Kurses sind Studierende sprachlich wie interkulturell gut auf ihren Auslandsaufenthalt zum Studium oder Praktikum vorbereitet.

Sie können ihre eigene Kultur reflektieren und mit kultureller Andersartigkeit konstruktiv umgehen.

Sie haben sich exemplarisch mit dem Bildungssystem, einer Hochschule und dem Kursangebot dort sowie den kulturellen Besonderheiten des Entsendelandes vertraut gemacht und lernen von anderen Teilnehmern auch über kulturellen Eigenheiten anderer Länder.

Sie können einen letter of motivation, Ihr Curriculum Vitae und Ihren Cover Letter auf Englisch schreiben.

---

### Inhalte des Moduls

- Motivation for going abroad & testimonials
  - CV, cover letter & job interview
  - Culture
  - Communication
  - The educational system & teaching
  - Presentation 1: Educational system / Working structures in target country
  - Dimensions Feedback, Persuasion, Disagreement
  - Dimensions Leadership & Who decides
  - Dimensions Trust & Time
  - Perception, stereotypes and unconscious bias
  - Intercultural competence and intercultural sensitivity
  - Presentation 2: presentation of dimensions for target country and expected clashes with German values
  - Working in international/intercultural teams
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Englischkenntnisse mind. auf der Stufe B1 (GeR). Nachweis entweder durch Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreich abgeschlossener Vorkurs Train your English-Basic. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

981600020 Preparing for a Semester Abroad  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600020A Preparing for a Semester Abroad

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## PRESENTATION AND NEGOTIATION

---

<b>Modulnummer</b>	981600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Ziel des Moduls ist der Erwerb fortgeschrittener Englischkenntnisse im Bereich Präsentation und Verhandeln auf Englisch auf dem Niveau B2 des GER (Selbständige Sprachanwendung). Wo immer möglich, geschieht dies im Handlungsumfeld des Studiums oder eines beruflichen Umfelds. Das Training soll den Studierenden Selbstsicherheit für eine Anwendung im späteren beruflichen Umfeld vermitteln.

**Präsentation:** Die Studierenden lernen, was eine gute Präsentation auf Englisch ausmacht, wie weit auch die Kultur Erwartungen bezüglich des Aufbaus und Inhalts beeinflussen. Sie sind inhaltlich wie sprachlich in der Lage, eine Präsentation zu einem anspruchsvollen Thema mit Bezug zu ihrem Studiengang angemessen zu strukturieren, zu gestalten und zu halten.

**Verhandeln:** Die Studierenden sind bis zum Ende des Semesters vertraut mit den verschiedenen Stadien einer Verhandlung und erlernen die sprachlichen Mittel, eine solche Verhandlung aktiv und erfolgreich zu führen.

Entsprechend der inhaltlichen Ausrichtung liegt der Fokus in diesem Kurs primär auf dem Sprechen. Durch den Einsatz von unterstützenden Videos, Audios und die Präsentationen der Teilnehmer werden aber auch die rezeptiven Fertigkeiten geschult. Studierende sind gefordert, sich mit Meinungen, den Inhalten und der Gestaltung der Präsentationen und den Verhandlungspositionen aktiv auseinander zu setzen. Die Schulung des Schriftlichen bezieht sich auf die Gestaltung der Folien bei der Präsentation. Wo immer nötig, werden einzelne Aspekte der Grammatik aufgegriffen und vertieft.

---

### Inhalte des Moduls

#### Part 1 - Presentation:

- The audience
- Openings and closings
- Structure & Linking Words
- Impact
- Voice, body language and slides
- **Presentations**

#### Part 2 - Negotiation:

- What makes a good negotiator? Culture and rapport
- Stages & proposal

- Exploring interests & polite language
  - Bargaining according to the Harvard Method
  - Closing the deal
  - **Case for negotiating**
- 

#### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

**Teilnahmebedingung:** Nachweis Englischkomp. mind. B2.1 (GeR) durch Einstufungstest oder erfolgreich absol. Vorkurs B2.1

---

#### **Prüfungsleistungen**

981600030 Presentation and Negotiation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600030A Presentation and Negotiation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	981800010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800010 Russisch UNICert® Basis -Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800010A Russisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981800020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800020 Russisch UNICert® Basis -Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800020A Russisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	981800030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800030 Russisch UNICert® Basis -Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800030A Russisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	981800040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800040 Russisch UNICert® Basis -Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800040A Russisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 5

---

<b>Modulnummer</b>	981800050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagsprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981800050 Russisch UNICert® Basis -Kurs 5  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800050A Russisch UNICert® Basis - Kurs 5 (A2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900010 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900010A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben .
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900020 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900020A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	981900030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die spanische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900030 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900030A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	981900040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagspragmatischen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900040 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900040A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900050 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900050A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900060 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900060A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900070 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900070A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen und dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900080 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900080A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	981900090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900090 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900090A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	981900100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900100 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900100A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## EMPFEHLUNGSMARKETING

---

<b>Modulnummer</b>	910500540
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beinert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Durch die zunehmende Digitalisierung im Marketing ergeben sich viele neue Chancen, um die Zielgruppen von Unternehmen mit neuen Marketing-Technologien und –inhalten zu erreichen. Durch diese Umbrüche hat das Thema des Empfehlungsmarketings an Relevanz gewonnen. Darunter werden verschiedene Themen subsummiert, die in der Praxis unter den Schlagworten Markenbotschafter, Word-of-Mouth Marketing, Viral Marketing und Influencer Marketing diskutiert werden. Diese innovativen Marketingthemen werden im Modul behandelt.

Folgende Kompetenzziele stehen im Vordergrund:

Den Studierenden kennen prominente Empfehlungsmarketing-Instrumente und können diese hinsichtlich geeigneter Anwendungskontexte für Unternehmen beurteilen. Sie haben Kenntnisse über moderne Methoden bzgl. der Themen Markenbotschafter, Word-of-Mouth Marketing, Viral Marketing und Influencer Marketing. Dabei kennen aktuelle Erkenntnisse und Fragestellungen in der Forschung.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 4. und 6. Semester AB, BB und WA. Für Studierende im 2., 4. und 6. Semester ME.

---

#### Prüfungsleistungen

910500540 Empfehlungsmarketing  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910500540A Empfehlungsmarketing  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Management erneuerbarer Energien

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BUSINESS ENGLISH COMPACT

---

<b>Modulnummer</b>	980200010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Nicole von Jüchen

---

### Kompetenzziele des Moduls

Dieser Kurs ist auf dem Niveau B2 (upper-intermediate) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) angesiedelt und hat folgende Kompetenzziele:

#### Mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit

Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage:

1. verschiedene geschäftliche Kommunikationsanlässe im mündlichen (Small Talk, Meetings, Besuch auf einer Messe u.ä.) und im schriftlichen Bereich (formelle und informelle Briefe, Emails, Bestellungen, Beschwerden, etc.) souverän zu bewältigen.  
Sie erlernen die Spezifika der verschiedenen Textsorten und können diese anwenden. das Anliegen des jeweiligen Kommunikationspartners richtig zu erfassen und interkulturell angemessen darauf zu reagieren.
2. sich im internationalen Rahmen angemessen zu bewegen und geschäftliche Anliegen adäquat und ohne weitere Einarbeitung voranzubringen.

#### Fachvokabular

1. Durch Lektüre von fach- und studienbezogenen Texten, durch Übungsmaterial aus verschiedenen Bereichen (incl. einer Case Study) wie auch durch Hören/Sehen von Fachbeiträgen erweitern die Studierenden ihr fachspezifisches Vokabular in Business English.
2. Dieses ermöglicht ihnen, einschlägige Dokumente zu lesen, zu verstehen und sich zu erarbeiten.
3. Die Studierenden sind in der Lage, mit allen im Geschäftsleben auftauchenden Dokumenten und Sprachanlässen umzugehen und diese angemessen zu bearbeiten.

#### Interkulturelle Kenntnisse

1. Die Studierenden lernen, ihre eigene (deutsche oder andere) Geschäftskultur zu reflektieren. Durch Einblicke in andere Kulturen mittels Case Studies und Videos lernen sie, dass in anderen Kulturen andere Herangehensweisen üblich sind, die in der Regel ebenfalls zum Erfolg führen.
2. Durch Einsicht in die eigenen Handlungsweisen werden die Studierenden sensibilisiert für den Umgang mit anderen Kulturen und erweitern ihr Handlungsrepertoire, um in der Berufswelt angemessen in interkulturellen Situationen handeln zu können.

## Grammatik

1. Mittels eines Moodle-Kurses, der die wichtigsten Kapitel der englischen Grammatik umfasst, frischen die Studierenden ihre Schulkenntnisse eigenständig und nach ihren Bedürfnissen auf und festigen diese.
  2. Durch Anwendung der wiederholten Regeln erlangen die Studierenden Sicherheit in der Benutzung der englischen Sprache statt eines intuitiven, oft fehlerhaften Gebrauchs.
  3. Die Studierenden können sich weitgehend fehlerfrei schriftlich und mündlich auf dem Niveau B2 verständlich machen und sprachlich angemessen formulieren.
- 

## Inhalte des Moduls

- Small Talk
  - Meetings
  - Leadership in different countries
  - Telephoning
  - Going to a trade fair & Pitching for a product
  - Emails: formal vs. informal style
  - Emails: use of prepositions
  - Emails: writing and handling complaints
  - Packaging, Inco-Terms & the supply chain
  - Business Case
  - CV / Resumé
  - Cover letters
  - Mock exam
- 

## Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn. Nachweis von Englischkenntnissen mind. auf der Stufe B2.1 (GeR) = ab 115 Punkten im Einstufungstest. 75% Anwesenheitspflicht für Prüfungszulassung (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

## Prüfungsleistungen

980200010 Business English Compact  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

## Lehrveranstaltungen mit Workload

980200010A Business English Compact  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHINESISCH - KURS 4 (A2.1)

---

<b>Modulnummer</b>	980300040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Aufbau 2, A1.3) oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

980300040 Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300040A Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PRACTICING ENGLISH IN AGRIBUSINESS

---

<b>Modulnummer</b>	981600040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Nicole von Jüchen

---

### Kompetenzziele des Moduls

Dieser Kurs ist auf dem Niveau B1 (intermediate) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) angesiedelt. Er schafft ein niederschwelliges Angebot mit Schwerpunkt auf dem Mündlichen. Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage:

#### Mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit

#1) sich über verschiedene Themen im Bereich Landwirtschaft vorwiegend mündlich zu verständigen. #2) das Anliegen des jeweiligen Kommunikationspartners richtig zu erfassen und interkulturell angemessen darauf zu reagieren. #3) sich im internationalen Rahmen angemessen zu bewegen und ihr Studien- und zukünftiges Arbeitsgebiet adäquat zu präsentieren.

**Fachvokabular #1) Durch Lektüre von fach- und studienbezogenen Texten, durch Übungsmaterial aus verschiedenen Bereichen wie auch durch Hören/Sehen von Fachbeiträgen und Interaktion erweitern die Studierenden ihr fachspezifisches Vokabular im Bereich Landwirtschaft. #2) Dieses ermöglicht ihnen, sich im Bereich Landwirtschaft zu äußern und einfachere Dokumente auf dem Niveau B1+ zu lesen, zu verstehen und sich zu erarbeiten. #3) Die Studierenden sind in der Lage, mit im Geschäftsleben auftauchenden Dokumenten und Sprachanlässen umzugehen und diese angemessen zu bearbeiten.**

**Grammatik #1) Passend zu den Themen werden einzelne Punkte der Grammatik wiederholt und gefestigt; mittels eines Moodle-Kurses, der die wichtigsten Kapitel der englischen Grammatik umfasst, frischen die Studierenden ihre Schulkenntnisse darüber hinaus eigenständig und nach ihren Bedürfnissen auf. #2) Durch Anwendung der wiederholten Regeln erlangen die Studierenden Sicherheit in der Benutzung der englischen Sprache statt eines intuitiven, oft fehlerhaften Gebrauchs. #3) Die Studierenden können sich weitgehend fehlerfrei mündlich auf dem Niveau B1+ verständlich machen und sprachlich angemessen formulieren.**

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Verpflichtende Teilnahme am elektronischen Einstufungstest vor Kursbeginn. Nachweis von Englischkenntnissen mind. im Bereich B1 (GeR) durch Einstufungstest oder erfolgreichen Abschluss Train your English - Basic.

---

### **Prüfungsleistungen**

981600040 Practicing English in Agribusiness

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600040A Practicing English in Agribusiness (B1 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Biotechnologie

Bachelor Brau- und Getränketechnologie

Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)

Bachelor Gartenbau

Bachelor Landschaftsarchitektur

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium

---

## CHINESISCH - KURS 5 (A2.2)

---

<b>Modulnummer</b>	980300050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Kurs 4, A2.1) oder nachweislich gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980300050 Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300050A Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## UNICERT® II - PRACTICAL ENGLISH FOR THE WORKPLACE (B2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	982100010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Beverley Kubiak

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held at the level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) has the following objectives or learning outcome:

- To increase knowledge of university and work related vocabulary.
- To improve reading skills on subject-related topics (e.g. science and environment related topics).
- To develop language skills such as summarizing information acquired from reading science articles on own subject area.
- To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and also by doing written tasks (for example, describing a science-related process, describing a graph)
- To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English (e.g. describing processes)
- To develop learning strategies, which enhance the students own independent learning skills.

---

### Inhalte des Moduls

- Grammar review; University vocabulary, English for presentations, Dealing with visuals, describing graphs, English for Telephoning.
- English for science students, Emails, CV and cover letters. IELTS written tasks, IELTS reading comprehensions, IELTS Listening comprehensions, IELTS oral examination practice.
- Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 116 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

982100010 UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982100010A UNicert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHINESISCH - KURS 6 (A2.3)

---

<b>Modulnummer</b>	980300060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Kurs 5, A2.2) oder nachweislich gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980300060 Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300060A Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PREPARING FOR A SEMESTER ABROAD

---

<b>Modulnummer</b>	921600020
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Studierende sind sprachlich wie interkulturell gut auf ihren Auslandsaufenthalt zum Studium oder Praktikum vorbereitet.

Sie können ihre eigene Kultur reflektieren und mit kultureller Andersartigkeit konstruktiv umgehen.

Sie haben sich exemplarisch mit dem Bildungssystem, einer Hochschule und dem Kursangebot dort sowie den kulturellen Besonderheiten des Entsendelandes vertraut gemacht und lernen von anderen Teilnehmern auch über kulturellen Eigenheiten anderer Länder.

Sie können einen letter of motivation, Ihr Curriculum Vitae und Ihren Cover Letter auf Englisch schreiben.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Englischkenntnissen mind. auf der Stufe B1 (GeR). Nachweis entweder durch Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreich abgeschlossener Vorkurs Train your English-Basic. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

921600020 Preparing for a Semester Abroad

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

921600020A Preparing for a Semester Abroad

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHINESISCH AUFBAUKURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980300010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
  - Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität und Überblick über die Vielfalt des chinesischen Kulturraumes, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
  - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300010 Chinesisch Aufbaukurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300010A Chinesisch Aufbaukurs 1 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH AUFBAUKURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980300020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Die Fähigkeit, landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache selbständig zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

#### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 60 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300020 Chinesisch Aufbaukurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300020A Chinesisch Aufbaukurs 2 (A1.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH FÜR EINSTEIGER (INTENSIVKURS)

---

<b>Modulnummer</b>	980300030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

#### Kompetenzziele des Moduls

- Die Fähigkeit, erste einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Verständnis für die wesentlichen Grundpositionen der chinesischen Mentalität und Überblick über die Vielfalt des chinesischen Kulturraumes, um in China erfolgreich Kommunikation betreiben zu können.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

#### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980300030 Chinesisch für Einsteiger (Intensivkurs)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300030A Chinesisch für Einsteiger (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980500020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls Course content

In this course, will be looking at team work skills, studying at university as an independent learner before turning on academic writing and solving problems. The course is rounded off with at environmental science and a case study into sustainability as seen in the London Olympic games. During the course, we will work on all four language skills (speaking, writing, listening and reading) .

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme Course requirements

- You need to have done the ONSET language test in order to complete the course and have a result of **98 - 115 ( B2)**.
- There is a 75% attendance requirement.

---

### Prüfungsleistungen

980500020 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500020A Englisch UNlcert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980500030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen und dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

The course covers the following topics:

- **Grammar Review**
- **Transport and Travel - also with regard to sustainability and carbon emissions**
- **Tourism**
- **The Alps - The environment and social issues**
- **Alpine Wildlife and the return of the wolf.**
- **Alpine Convention**
- **Alpine Space Programmes**
- **Culture Shock**
- **Compare and contrast essay / for and against essay**

**A debate and a presentation are also held.**

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses.  
75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### **Prüfungsleistungen**

980500030 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500030A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	980500040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980500040 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500040A Englisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Agrarmanagement  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ENGLISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	980500050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

The course contains the following elements:

- Grammar review
- University vocabulary
- English for presentations including dealing with visuals, describing graphs,
- English for science students
- CV and cover letters.
- IELTS written tasks, IELTS reading comprehensions, IELTS Listening comprehensions, IELTS oral examination practice.
- Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn ONSET Test min 116 Punkte o 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500050 Englisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

980500050A Englisch UNIcert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - BERUFSORIENTIERTE SPRACHKOMPETENZ

---

<b>Modulnummer</b>	980500060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in beruflichen Kommunikationssituationen die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500060 Englisch UNICert® III - Berufsorientierte Sprachkompetenz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500060A Englisch UNICert© III - Berufsorientierte Sprachkompetenz (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - FACHSPRACHLICHE KOMPETENZ

---

<b>Modulnummer</b>	980500070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in fachlichen Kontexten die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen sowie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Verwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500070 Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500070A Englisch UNICert® III - Fachsprachliche Kompetenz (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - INTERKULTURELLE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	980500080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einem alltagssprachlichen Kontext die Fremdsprache in geschriebener und gesprochener Form zu verstehen und funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel zu verwenden
- Die Entwicklung kultureller Sensibilität und die Fähigkeit, bei internationalen Kontakten interkulturelle Probleme zu erkennen und Strategien für konstruktive Kommunikation zu verwenden
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980500080 Englisch UNicert® III - Interkulturelle Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500080A Englisch UNicert© III - Interkulturelle Kommunikation (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## ENGLISCH UNICERT® III - SCHRIFTLICHE KOMMUNIKATION

---

<b>Modulnummer</b>	980500090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, studienrelevante schriftliche Textsorten in der Fremdsprache, ihre Regeln und die sprachlichen Mittel zu ihrer Produktion zu erkennen sowie sie funktional und kompetent unter weitgehend korrekter Anwendung eines breiten Spektrums sprachlicher Mittel selbständig zu produzieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980500090 Englisch UNICert® III - Schriftliche Kommunikation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980500090A Englisch UNICert© III - Schriftliche Kommunikation (C1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600010 Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600010A Französisch UNIcert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben .
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600020 Französisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600020A Französisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	980600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die französische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600030 Französisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600030A Französisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	980600040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagsprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600040 Französisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600040A Französisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600050 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600050A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600060 Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600060A Französisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	980600070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600070 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600070A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	980600080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen und dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600080 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600080A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	980600090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980600090 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600090A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GER)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## FRANZÖSISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	980600100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
  - Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
  - Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980600100 Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980600100A Französisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	980900010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900010 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900010A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Agrarmanagement  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	980900020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben .
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980900020 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900020A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	980900030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die italienische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

980900030 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900030A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## ITALIENISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	980900040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

980900040 Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980900040A Italienisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## PREPARING FOR A SEMESTER ABROAD

---

<b>Modulnummer</b>	981600020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Am Ende des Kurses sind Studierende sprachlich wie interkulturell gut auf ihren Auslandsaufenthalt zum Studium oder Praktikum vorbereitet.

Sie können ihre eigene Kultur reflektieren und mit kultureller Andersartigkeit konstruktiv umgehen.

Sie haben sich exemplarisch mit dem Bildungssystem, einer Hochschule und dem Kursangebot dort sowie den kulturellen Besonderheiten des Entsendelandes vertraut gemacht und lernen von anderen Teilnehmern auch über kulturellen Eigenheiten anderer Länder.

Sie können einen letter of motivation, Ihr Curriculum Vitae und Ihren Cover Letter auf Englisch schreiben.

---

### Inhalte des Moduls

- Motivation for going abroad & testimonials
  - CV, cover letter & job interview
  - Culture
  - Communication
  - The educational system & teaching
  - Presentation 1: Educational system / Working structures in target country
  - Dimensions Feedback, Persuasion, Disagreement
  - Dimensions Leadership & Who decides
  - Dimensions Trust & Time
  - Perception, stereotypes and unconscious bias
  - Intercultural competence and intercultural sensitivity
  - Presentation 2: presentation of dimensions for target country and expected clashes with German values
  - Working in international/intercultural teams
- 

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Englischkenntnisse mind. auf der Stufe B1 (GeR). Nachweis entweder durch Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreich abgeschlossener Vorkurs Train your English-Basic. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

981600020 Preparing for a Semester Abroad  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600020A Preparing for a Semester Abroad

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## PRESENTATION AND NEGOTIATION

---

<b>Modulnummer</b>	981600030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Das Ziel des Moduls ist der Erwerb fortgeschrittener Englischkenntnisse im Bereich Präsentation und Verhandeln auf Englisch auf dem Niveau B2 des GER (Selbständige Sprachanwendung). Wo immer möglich, geschieht dies im Handlungsumfeld des Studiums oder eines beruflichen Umfelds. Das Training soll den Studierenden Selbstsicherheit für eine Anwendung im späteren beruflichen Umfeld vermitteln.

**Präsentation:** Die Studierenden lernen, was eine gute Präsentation auf Englisch ausmacht, wie weit auch die Kultur Erwartungen bezüglich des Aufbaus und Inhalts beeinflussen. Sie sind inhaltlich wie sprachlich in der Lage, eine Präsentation zu einem anspruchsvollen Thema mit Bezug zu ihrem Studiengang angemessen zu strukturieren, zu gestalten und zu halten.

**Verhandeln:** Die Studierenden sind bis zum Ende des Semesters vertraut mit den verschiedenen Stadien einer Verhandlung und erlernen die sprachlichen Mittel, eine solche Verhandlung aktiv und erfolgreich zu führen.

Entsprechend der inhaltlichen Ausrichtung liegt der Fokus in diesem Kurs primär auf dem Sprechen. Durch den Einsatz von unterstützenden Videos, Audios und die Präsentationen der Teilnehmer werden aber auch die rezeptiven Fertigkeiten geschult. Studierende sind gefordert, sich mit Meinungen, den Inhalten und der Gestaltung der Präsentationen und den Verhandlungspositionen aktiv auseinander zu setzen. Die Schulung des Schriftlichen bezieht sich auf die Gestaltung der Folien bei der Präsentation. Wo immer nötig, werden einzelne Aspekte der Grammatik aufgegriffen und vertieft.

---

### Inhalte des Moduls

#### Part 1 - Presentation:

- The audience
- Openings and closings
- Structure & Linking Words
- Impact
- Voice, body language and slides
- **Presentations**

#### Part 2 - Negotiation:

- What makes a good negotiator? Culture and rapport
- Stages & proposal

- Exploring interests & polite language
  - Bargaining according to the Harvard Method
  - Closing the deal
  - **Case for negotiating**
- 

#### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

**Teilnahmebedingung:** Nachweis Englischkomp. mind. B2.1 (GeR) durch Einstufungstest oder erfolgreich absol. Vorkurs B2.1

---

#### **Prüfungsleistungen**

981600030 Presentation and Negotiation  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600030A Presentation and Negotiation  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

#### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	981800010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800010 Russisch UNICert® Basis -Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800010A Russisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981800020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800020 Russisch UNICert® Basis -Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800020A Russisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	981800030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981800030 Russisch UNICert® Basis -Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800030A Russisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	981800040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die russische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981800040 Russisch UNICert® Basis -Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800040A Russisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## RUSSISCH UNICERT® BASIS -KURS 5

---

<b>Modulnummer</b>	981800050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagsprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981800050 Russisch UNICert® Basis -Kurs 5  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981800050A Russisch UNICert® Basis - Kurs 5 (A2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900010 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900010A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 1 (A1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management & Entrepreneurship Renewable Energy  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900020
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt

### Beteiligte Dozierende

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige einfache Alltagssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen sowie einfache Auskünfte zum Studium, zur Hochschule und zu Berufswünschen zu geben .
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und in einfachen Äußerungen dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900020 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900020A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 2 (A1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 3

---

<b>Modulnummer</b>	981900030
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die spanische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

### Prüfungsleistungen

981900030 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900030A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 3 (A2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® BASIS - KURS 4

---

<b>Modulnummer</b>	981900040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in vertrauten alltagssprachigen Kommunikationsbereichen einfacher bis mittlerer Komplexität sich mündlich und schriftlich angemessen zu äußern.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900040 Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900040A Spanisch UNICert® Basis - Kurs 4 (A2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen mittlerer Schwierigkeit in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache und Wahrnehmung interkultureller Unterschiede.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900050 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900050A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 1 (B1.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® I - AUFBAUSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, einige Alltagssituationen sowie erste studien- und berufsbezogene Kommunikationssituationen in der Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen zu bewältigen.
- Die Fähigkeit, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900060 Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900060A Spanisch UNICert® I - Aufbaustufe 2 (B1.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries  
Master Regionalmanagement in Gebirgsräumen

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 1

---

<b>Modulnummer</b>	981900070
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900070 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900070A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 1 (B2.1 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 2

---

<b>Modulnummer</b>	981900080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer größeren Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher bis mittlerer Komplexität zu verstehen und sie allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich kurz, aber angemessen und verständlich über die eigene Hochschule, den eigenen Studiengang und dem Leben im Umfeld der Hochschule zu äußern sowie Unterschiede zu Hochschulen und dem studentischen Leben im Ausland zu erkennen und zu kommentieren
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900080 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900080A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 2 (B2.2 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 3

---

<b>Modulnummer</b>	981900090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl allgemeiner und studienbezogener Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, vor allem im Hinblick auf künftige Studienaufenthalte und berufliche Tätigkeiten im Ausland, kulturelle Unterschiede wahrzunehmen und dazu angemessen und allgemeinverständlich Stellung zu nehmen.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900090 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900090A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 3 (B2.3 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Biotechnologie/Bioingenieurwesen  
Master Business Management und Entrepreneurship Erneuerbare Energien  
Master Climate Change Management  
Master International Management of Forest Industries

---

## SPANISCH UNICERT® II - MITTELSTUFE 4

---

<b>Modulnummer</b>	981900100
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer großen Zahl studien- und hochschulrelevanter Situationen die Fremdsprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen mittlerer Komplexität zu verstehen und sie angemessen und allgemeinverständlich zu verwenden.
- Die Fähigkeit, sich angemessen und verständlich über Inhalte und Bedingungen des eigenen Studiums (auch eines geplanten oder bereits absolvierten Auslandsstudiums oder -praktikums) zu äußern, in kurzen Diskussionen dazu Stellung zu nehmen und darüber zu referieren.
- Entwicklung von Lernstrategien, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreicher Abschluss des vorausgehenden Kurses. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

#### Prüfungsleistungen

981900100 Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

981900100A Spanisch UNICert® II - Mittelstufe 4 (B2.4 GeR)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## TECHNICAL ENGLISH IN THE AGRIBUSINESS VALUE CHAIN (B2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	982000090
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Kompetenzziele:

#### Mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit

Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage:

1. entlang der Wertschöpfungskette verschiedenste Kommunikationsanlässe im mündlichen und im schriftlichen Bereich souverän zu bewältigen.  
Sie erlernen Graphen, Prozessbeschreibungen, Essays und Summaries nach den vorgegebenen Spezifika zu erstellen und können sich dabei fachlich fundiert äußern.
2. das Anliegen des jeweiligen Kommunikationspartners richtig zu erfassen und angemessen darauf zu reagieren.
3. sich im internationalen Rahmen angemessen zu bewegen und geschäftliche Anliegen im Rahmen ihres Studienfeldes adäquat voranzubringen.

#### Fachvokabular

1. Durch Lektüre von fach- und studienbezogenen Texten, durch Übungsmaterial aus verschiedenen Bereichen (incl. einer Case Study) wie auch durch Hören/Sehen von Fachbeiträgen erweitern die Studierenden ihr fachspezifisches Vokabular in Agriculture, Environmental Issues und Business.
2. Dieses ermöglicht ihnen, einschlägige Dokumente zu lesen, zu verstehen und sich zu erarbeiten.
3. Die Studierenden sind in der Lage, mit allen im Geschäftsleben auftauchenden Dokumenten und Sprachanlässen umzugehen und diese angemessen zu bearbeiten.

#### Grammatik

1. Mittels eines Moodle-Kurses, der die wichtigsten Kapitel der englischen Grammatik umfasst, frischen die Studierenden ihre Schulkenntnisse eigenständig und nach ihren Bedürfnissen auf und festigen diese.
  2. Durch Anwendung der wiederholten Regeln erlangen die Studierenden Sicherheit in der Benutzung der englischen Sprache statt eines intuitiven, oft fehlerhaften Gebrauchs.
  3. Die Studierenden können sich weitgehend fehlerfrei schriftlich und mündlich auf dem Niveau B2 verständlich machen und sprachlich angemessen formulieren.
-

## **Inhalte des Moduls**

---

### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 98 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). Kursbelegung ab 2. Semester möglich. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### **Prüfungsleistungen**

982000090 Technical English in the Agribusiness Value Chain (B2 GeR)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982000090A Technical English in the Agribusiness Value Chain (B2.3 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

## BUSINESS ENGLISH COMPACT

---

<b>Modulnummer</b>	980200010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Nicole von Jüchen

---

### Kompetenzziele des Moduls

Dieser Kurs ist auf dem Niveau B2 (upper-intermediate) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) angesiedelt und hat folgende Kompetenzziele:

#### Mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit

Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage:

1. verschiedene geschäftliche Kommunikationsanlässe im mündlichen (Small Talk, Meetings, Besuch auf einer Messe u.ä.) und im schriftlichen Bereich (formelle und informelle Briefe, Emails, Bestellungen, Beschwerden, etc.) souverän zu bewältigen.  
Sie erlernen die Spezifika der verschiedenen Textsorten und können diese anwenden. das Anliegen des jeweiligen Kommunikationspartners richtig zu erfassen und interkulturell angemessen darauf zu reagieren.
2. sich im internationalen Rahmen angemessen zu bewegen und geschäftliche Anliegen adäquat und ohne weitere Einarbeitung voranzubringen.

#### Fachvokabular

1. Durch Lektüre von fach- und studienbezogenen Texten, durch Übungsmaterial aus verschiedenen Bereichen (incl. einer Case Study) wie auch durch Hören/Sehen von Fachbeiträgen erweitern die Studierenden ihr fachspezifisches Vokabular in Business English.
2. Dieses ermöglicht ihnen, einschlägige Dokumente zu lesen, zu verstehen und sich zu erarbeiten.
3. Die Studierenden sind in der Lage, mit allen im Geschäftsleben auftauchenden Dokumenten und Sprachanlässen umzugehen und diese angemessen zu bearbeiten.

#### Interkulturelle Kenntnisse

1. Die Studierenden lernen, ihre eigene (deutsche oder andere) Geschäftskultur zu reflektieren. Durch Einblicke in andere Kulturen mittels Case Studies und Videos lernen sie, dass in anderen Kulturen andere Herangehensweisen üblich sind, die in der Regel ebenfalls zum Erfolg führen.
2. Durch Einsicht in die eigenen Handlungsweisen werden die Studierenden sensibilisiert für den Umgang mit anderen Kulturen und erweitern ihr Handlungsrepertoire, um in der Berufswelt angemessen in interkulturellen Situationen handeln zu können.

## Grammatik

1. Mittels eines Moodle-Kurses, der die wichtigsten Kapitel der englischen Grammatik umfasst, frischen die Studierenden ihre Schulkenntnisse eigenständig und nach ihren Bedürfnissen auf und festigen diese.
  2. Durch Anwendung der wiederholten Regeln erlangen die Studierenden Sicherheit in der Benutzung der englischen Sprache statt eines intuitiven, oft fehlerhaften Gebrauchs.
  3. Die Studierenden können sich weitgehend fehlerfrei schriftlich und mündlich auf dem Niveau B2 verständlich machen und sprachlich angemessen formulieren.
- 

## Inhalte des Moduls

- Small Talk
  - Meetings
  - Leadership in different countries
  - Telephoning
  - Going to a trade fair & Pitching for a product
  - Emails: formal vs. informal style
  - Emails: use of prepositions
  - Emails: writing and handling complaints
  - Packaging, Inco-Terms & the supply chain
  - Business Case
  - CV / Resumé
  - Cover letters
  - Mock exam
- 

## Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn. Nachweis von Englischkenntnissen mind. auf der Stufe B2.1 (GeR) = ab 115 Punkten im Einstufungstest. 75% Anwesenheitspflicht für Prüfungszulassung (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden)

---

## Prüfungsleistungen

980200010 Business English Compact  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

## Lehrveranstaltungen mit Workload

980200010A Business English Compact  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## CHINESISCH - KURS 4 (A2.1)

---

<b>Modulnummer</b>	980300040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Aufbau 2, A1.3) oder gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

#### Prüfungsleistungen

980300040 Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300040A Chinesisch - Kurs 4 (A2.1)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PRACTICING ENGLISH IN AGRIBUSINESS

---

<b>Modulnummer</b>	981600040
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Nicole von Jüchen

---

### Kompetenzziele des Moduls

Dieser Kurs ist auf dem Niveau B1 (intermediate) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) angesiedelt. Er schafft ein niederschwelliges Angebot mit Schwerpunkt auf dem Mündlichen. Nach Absolvieren des Kurses sind die Studierenden in der Lage:

#### Mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit

#1) sich über verschiedene Themen im Bereich Landwirtschaft vorwiegend mündlich zu verständigen. #2) das Anliegen des jeweiligen Kommunikationspartners richtig zu erfassen und interkulturell angemessen darauf zu reagieren. #3) sich im internationalen Rahmen angemessen zu bewegen und ihr Studien- und zukünftiges Arbeitsgebiet adäquat zu präsentieren.

**Fachvokabular #1) Durch Lektüre von fach- und studienbezogenen Texten, durch Übungsmaterial aus verschiedenen Bereichen wie auch durch Hören/Sehen von Fachbeiträgen und Interaktion erweitern die Studierenden ihr fachspezifisches Vokabular im Bereich Landwirtschaft. #2) Dieses ermöglicht ihnen, sich im Bereich Landwirtschaft zu äußern und einfachere Dokumente auf dem Niveau B1+ zu lesen, zu verstehen und sich zu erarbeiten. #3) Die Studierenden sind in der Lage, mit im Geschäftsleben auftauchenden Dokumenten und Sprachanlässen umzugehen und diese angemessen zu bearbeiten.**

**Grammatik #1) Passend zu den Themen werden einzelne Punkte der Grammatik wiederholt und gefestigt; mittels eines Moodle-Kurses, der die wichtigsten Kapitel der englischen Grammatik umfasst, frischen die Studierenden ihre Schulkenntnisse darüber hinaus eigenständig und nach ihren Bedürfnissen auf. #2) Durch Anwendung der wiederholten Regeln erlangen die Studierenden Sicherheit in der Benutzung der englischen Sprache statt eines intuitiven, oft fehlerhaften Gebrauchs. #3) Die Studierenden können sich weitgehend fehlerfrei mündlich auf dem Niveau B1+ verständlich machen und sprachlich angemessen formulieren.**

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Verpflichtende Teilnahme am elektronischen Einstufungstest vor Kursbeginn. Nachweis von Englischkenntnissen mind. im Bereich B1 (GeR) durch Einstufungstest oder erfolgreichen Abschluss Train your English - Basic.

---

### **Prüfungsleistungen**

981600040 Practicing English in Agribusiness

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

981600040A Practicing English in Agribusiness (B1 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

Bachelor Biotechnologie

Bachelor Brau- und Getränketechnologie

Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)

Bachelor Gartenbau

Bachelor Landschaftsarchitektur

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)

Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium

---

## CHINESISCH - KURS 5 (A2.2)

---

<b>Modulnummer</b>	980300050
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Kurs 4, A2.1) oder nachweislich gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980300050 Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300050A Chinesisch - Kurs 5 (A2.2)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## UNICERT® II - PRACTICAL ENGLISH FOR THE WORKPLACE (B2 GER)

---

<b>Modulnummer</b>	982100010
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Beverley Kubiak

---

### Kompetenzziele des Moduls

This course, which is held at the level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) has the following objectives or learning outcome:

- To increase knowledge of university and work related vocabulary.
- To improve reading skills on subject-related topics (e.g. science and environment related topics).
- To develop language skills such as summarizing information acquired from reading science articles on own subject area.
- To improve English communicative competence (both written and spoken) by offering opportunities for discussion and also by doing written tasks (for example, describing a science-related process, describing a graph)
- To practice listening to and watching authentic talks / lectures held in English (e.g. describing processes)
- To develop learning strategies, which enhance the students own independent learning skills.

---

### Inhalte des Moduls

- Grammar review; University vocabulary, English for presentations, Dealing with visuals, describing graphs, English for Telephoning.
- English for science students, Emails, CV and cover letters. IELTS written tasks, IELTS reading comprehensions, IELTS Listening comprehensions, IELTS oral examination practice.
- Independent learning via Moodle for further language and research work (e.g. video links, grammar review, further articles)

---

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Teilnahme am onSET-Einstufungstest vor Kursbeginn (mind. 116 Punkte) oder erfolgreich abgeschlossener Englischkurs auf der Stufe B1 (GeR). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

982100010 UNICert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

982100010A UNiCert® II - Practical English for the Workplace (B2 GeR)

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## INTERNATIONAL MARKETING

---

<b>Modulnummer</b>	910900080
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	1,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beinert
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Die Lehrveranstaltung vermittelt fachliche und methodische Kompetenzen für die Expansion in ausländische Ländermärkte und die laufende Koordination der internationalen Marketingaktivitäten.

- Verständnis für die Besonderheiten der Auslandsmärkte.
  - Erkenntnis, dass die Expansion in ausländische Ländermärkte im Vergleich zu rein nationalen Marketingaktivitäten mit erhöhten zusätzlichen Risiken, einem erweiterten Informationsbedarf und einem erhöhten Koordinationsbedarf bzgl. der eingesetzten Marketinginstrumente verbunden ist.
  - Fähigkeit, die Informationen zu beschaffen sowie die Koordination zu planen.
- 

### Inhalte des Moduls

---

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Für Studierende im 7. Semester.

---

#### Prüfungsleistungen

910900080 International Marketing  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### Lehrveranstaltungen mit Workload

910900080A International Marketing  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## SUSTAINABLE RURAL DEVELOPMENT IN DEVELOPING AND INDUSTRIALIZED COUNTRIES

---

**Modulnummer** 911900770

**EC-Punkte** 3,0

**Gewicht für Gesamtnote** 0,0

**Empfohlenes Studiensemester**

**Dauer des Moduls (Semester)**

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. Sabine Daude

**Beteiligte Dozierende**

---

### **Kompetenzziele des Moduls**

- Knowledge of different concepts of sustainability and rural development economics
  - Knowledge of actors in the process of sustainable rural development
  - Knowledge of projects of sustainable rural development in developing and industrialized countries
  - Ability to analyze and discuss problems of sustainable rural development and possible solutions
  - Ability to analyze and discuss similarities and differences of sustainable rural development in developing and industrialized countries
- 

### **Inhalte des Moduls**

---

#### **Voraussetzungen für die Teilnahme**

Für Studierende im 4. und 6. Semester WA. Für Studierende im 2. und 6. Semester LW.

---

#### **Prüfungsleistungen**

911900770 Sustainable Rural Development in Developing and Industrialized Countries  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

#### **Lehrveranstaltungen mit Workload**

911900770A Sustainable Rural Development in Developing and Industrialized Countries  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management  
Master Climate Change Management

---

## CHINESISCH - KURS 6 (A2.3)

---

<b>Modulnummer</b>	980300060
<b>EC-Punkte</b>	3,0
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	Chang-Chen Tsao

---

### Kompetenzziele des Moduls

Der Kurs verfolgt folgende Kompetenzziele:

- Die Fähigkeit, in einer begrenzten Zahl allgemeiner Situationen die chinesische Sprache in geschriebenen und gesprochenen Kommunikationsformen einfacher Komplexität zu verstehen und funktional einzusetzen.
- Landeskundliche Kenntnisse über das Land der Zielsprache zu erwerben und kulturelle Unterschiede wahrzunehmen.
- Lernstrategien zu entwickeln, die der eigenständigen Weiterentwicklung der Sprachkenntnisse der Studierenden dienen.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfolgreicher Abschluss des vorhergehenden Kurses (Kurs 5, A2.2) oder nachweislich gleichwertige Vorkenntnisse (ca. 30 Unterrichtsstunden). 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

980300060 Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)  
Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

980300060A Chinesisch - Kurs 6 (A2.3)  
Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 60.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Bioprozessinformatik  
Bachelor Biotechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie (Verbundstudium)  
Bachelor Forstingenieurwesen  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsarchitektur (8-semesterig)  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landschaftsbau und -Management (Verbundstudium)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan), Verbundstudium  
Bachelor Lebensmitteltechnologie  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## PREPARING FOR A SEMESTER ABROAD

---

<b>Modulnummer</b>	921600020
<b>EC-Punkte</b>	2,5
<b>Gewicht für Gesamtnote</b>	0,0
<b>Empfohlenes Studiensemester</b>	
<b>Dauer des Moduls (Semester)</b>	1
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Natalia Romano Brandt
<b>Beteiligte Dozierende</b>	

---

### Kompetenzziele des Moduls

Studierende sind sprachlich wie interkulturell gut auf ihren Auslandsaufenthalt zum Studium oder Praktikum vorbereitet.

Sie können ihre eigene Kultur reflektieren und mit kultureller Andersartigkeit konstruktiv umgehen.

Sie haben sich exemplarisch mit dem Bildungssystem, einer Hochschule und dem Kursangebot dort sowie den kulturellen Besonderheiten des Entsendelandes vertraut gemacht und lernen von anderen Teilnehmern auch über kulturellen Eigenheiten anderer Länder.

Sie können einen letter of motivation, Ihr Curriculum Vitae und Ihren Cover Letter auf Englisch schreiben.

---

### Inhalte des Moduls

#### Voraussetzungen für die Teilnahme

Englischkenntnissen mind. auf der Stufe B1 (GeR). Nachweis entweder durch Teilnahme am Einstufungstest vor Kursbeginn oder erfolgreich abgeschlossener Vorkurs Train your English-Basic. 75% Anwesenheitspflicht (d.h. zulässige Fehlzeiten: i.d.R. 4 Unterrichtsstunden).

---

### Prüfungsleistungen

921600020 Preparing for a Semester Abroad

Prüfungsform nicht festgelegt:

---

### Lehrveranstaltungen mit Workload

921600020A Preparing for a Semester Abroad

Lehrform Seminaristischer Unterricht: 2 SWS | Präsenz 30.00 h | Selbststudium 45.00 h

---

### **Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Agribusiness  
Bachelor Bio-Lebensmittel & Business  
Bachelor Brau- und Getränketechnologie  
Bachelor Gartenbau  
Bachelor Gartenbau, Verbundstudium  
Bachelor Landschaftsarchitektur  
Bachelor Landschaftsbau und -Management  
Bachelor Landwirtschaft (Weihenstephan)  
Bachelor Management erneuerbarer Energien  
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management

---

## BACHELORARBEIT

---

**Modulnummer** 237217000

**EC-Punkte** 10,0

**Gewicht für Gesamtnote** 3,0

**Empfohlenes Studiensemester** 7

**Dauer des Moduls (Semester)**

**Modulverantwortliche/r**

**Beteiligte Dozierende**

---

**Kompetenzziele des Moduls**

---

**Inhalte des Moduls**

---

**Voraussetzungen für die Teilnahme**

---

**Prüfungsleistungen**

237217000 Bachelorarbeit  
Prüfungsform Bachelorarbeit:

---

**Lehrveranstaltungen mit Workload**

---

**Verwendbarkeit des Moduls in folgenden Studiengängen**

Bachelor Bio-Lebensmittel & Business

---

