

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudien- gang Climate Change Management an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-M-CC)

vom 21. Juli 2022

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 Halbsatz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK), das zuletzt durch § 2 des Gesetzes vom 23. Mai 2022 (GVBl. S. 221) geändert worden ist, erlässt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Climate Change Management an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-M-CC) vom 28. September 2020 wird wie folgt geändert:

1. Zu § 3 („Qualifikationsvoraussetzungen“)

In Abs. 1 Ziffer 2 wird der letzte Spiegelstrich („UNlcert® II (Stufe B2 GER)“) vor den ersten Spiegelstrich gestellt und damit zum ersten Spiegelstrich.

2. § 6 (Masterarbeit) wird wie folgt neu gefasst:

§ 6 Masterarbeit

- (1) ¹Die Masterarbeit ist eine selbstständige wissenschaftliche Arbeit. ²Die Bearbeitungsfrist der Masterarbeit beträgt 6 Monate.
- (2) ¹Zulassungsvoraussetzung für die Anmeldung der Masterarbeit ist die Erbringung von insgesamt 30 EC aus den theoretischen Studiensemestern. ²Die Themen der Abschlussarbeiten werden von einem zur Prüfung berechtigten Mitglied einer der am Studiengang beteiligten Fakultäten oder, auf gesonderten Beschluss der Prüfungskommission, einer anderen Fakultät der HSWT ausgegeben. ³ Die Masterarbeit wird von zwei Prüfern bewertet. ⁴Die Masterarbeit kann im In- oder Ausland erstellt werden. ⁵Die Masterarbeit ist in englischer Sprache abzufassen. ⁶Mit Zustimmung des Prüfers oder der

Prüferin und des Zweitprüfers oder der Zweitprüferin kann die Masterarbeit in einer anderen Sprache abgefasst werden.

- (3) ¹Die Studierenden stellen ihre Masterarbeit in einem Kolloquium von 45 Minuten vor. ²Die Vorstellung findet in Gegenwart der zuständigen Prüfer statt, die ergänzende Fragen stellen können. ³Das Kolloquium wird bei der Bewertung der Masterarbeit mit der in der Anlage genannten Quote berücksichtigt.

3. Die Anlage wird durch die Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

¹Diese Satzung tritt am 21. Juli 2022 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Fachstudium an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ab dem Wintersemester 2022/23 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlussvorschlags des Senats der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 29.06.2022, des Beschlusses des Hochschulrats der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom selben Tag und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 21. Juli 2022.

Freising, 21. Juli 2022

Dr. Eric Veulliet
Präsident

Die Satzung wurde am 21. Juli 2022 in der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf niedergelegt, die Niederlegung wurde am 21. Juli 2022 durch Anschlag in der Fachhochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 21. Juli 2022.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Climate Change an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-M-CC)

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

1. theoretisches Studiensemester										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P Vor.	W. M-Note	W. G-Note
356201010	Climate Change	SU, S	4	5		sP	90			1
356201020	Digital Tools	SU, Ü	4	5		StA	10-14 w			1
356221030	Soil & Water Resources and Climate Change	SU, Ü	4	5		StA	10-14 w			1
356201040	Statistics & Dendroecology	SU, Ü	4	4		StA	10-14 w			1
356221050	Project 1 - Data Competence for Climate Change Management	PS	4	5		StA	10-14 w			1
356221800	Electives*	SU, Ü, P, S	4	6		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 10-14 w/ 10-20/ 10-14 w			1
Summen			24	30						6

2. theoretisches Studiensemester										
Anlage zur SPO für den Masterstudiengang Landschaftsbau und -Management an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-M-LB)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung		
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P Vor.	W. M-Note	W. G-Note
356222010	Mitigation and Adaptation in Forests and	SU, Ü	4	5		sP	90			1
356222020	Biological Sinks & Technical Solutions	SU, P, S	4	5		StA	10-14 w			1
356222030	Landscape & Landuse Planning; Governance, Law & Economics	SU, Ü	4	5		StA	10-14 w			1
356202040	Project 2 - Planning Solutions	PS	8	10		StA	10-14 w			2
356222050	Biodiversity & Global Ecosystems	S	4	5		StA mit Präs	10-14 w/ 10-20			1
Summen			24	30						6

*Angebot siehe Studienplan

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

Praktisches Studiensemester, soweit nach § 4 Abs. 2 Satz 4 Nr. 1 erforderlich										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P Vor.	W. M-Note	W. G-Note
356223010	Internship (Practical Placement)	S		25		StA	10-14 w			0
356223020	Accompanying Course	SU, S	2	5	356223021 356223022	StA Koll	10-14 w 15-45			0
Summen			2	30						0

3. theoretisches Studiensemester										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P Vor.	W. M-Note	W. G-Note
356223000	Master's Thesis (Thesis) (Defence Colloquium)	S		(27) (3)	356223001 356223002	Thesis Koll	6 Monate 45		0,9 0,1	5
Summen			0	30						5

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

Studiengang - Semester insgesamt					
Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor ¹⁾
1.	Studiensemester	theoretisch	24	30	6
2.	Studiensemester	theoretisch	24	30	6
3.	Studiensemester	praktisch	2	30	0
4.	Studiensemester	theoretisch	0	30	5
	Summen		50	120	17

¹⁾ Divisor für die Bildung der Prüfungsgesamtnote

Erläuterung / Abkürzungen:

Spalte

- 1 Nummer, Code des Moduls
- 2 Bezeichnung, Name des Moduls
- 3 Art der Lehrveranstaltungen / Lehrformen im Modul: SU=Seminaristischer Unterricht, P=Praktikum, Ü=Übung, S=Seminar, PS=Projektstudium oder Projektseminar
- 4 Semesterwochenstunden = Kontaktstunden = Lehrangebot
- 5 Creditpunkte nach ECTS, studentischer Workload, 1 EC = 30 student. Arbeitsstunden
- 6 Nummer, Code der Teilleistung
- 7 Art der Prüfung: sP=schriftl. Prüfung, mP= mündliche Prüfung, StA = Studienarbeit, PA = Projektarbeit, Koll = Kolloquium
- 8 Dauer der Prüfung in Minuten
- 9 P Vor. = Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung; N = mit Erfolg abzulegender Nachweis, das Nähere wird im Studienplan festgelegt; vereinfachte Bewertung nach § 6 Abs. 3 Satz 1 APO; Zulassungsvoraussetzung kann auch die erfolgreiche Ablegung eines Pflicht- oder Wahlpflichtmoduls sein;
- 10 Gewichtung (W) für Bildung der Modulendnote (M-Note)
- 11 Gewichtung (W) der Modulendnote für Bildung der Prüfungs-Gesamtnote (G-Note); Bei Wahlpflichtmodulen je 3 EC: Wert 1