

Systematik der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Bibliothek Triesdorf

(Stand 08.12.2020)

I. Allgemeines, Lexika

I.1. Wörterbücher

- I.1.1. Adressbücher
- I.1.2. Atlanten (Obergeschoss)
- I.1.3. Reiseführer, Heimatkunde

I.2. Fachhochschule, Bildungswesen

- I.2.1. Bibliothek
- I.2.2. Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

I.3. Sprachen, Fremdsprachen, Rhetorik

- I.3.1. Rhetorik, Sprachwissenschaften
- I.3.2. Sprachwissenschaften allgemein
- I.3.3. Deutsch
- I.3.4. Englisch
- I.3.5. Französisch
- I.3.6. Italienisch
- I.3.7. Spanisch
- I.3.8. Russisch
- I.3.9. Portugiesisch
- I.3.10. Chinesisch

I.4. Bewerbungen

II. Geschichte, Staat, Politik

II.1. Politik

- II.1.1. unbesetzt
- II.1.2. Europa, Europäische Union

II.2. Geschichte, Biographien

III. Rechtswissenschaft

- III.1. Allgemeines
- III.2. Agrarrecht, Lebensmittel, Vieh & Fleisch
- III.3. Umweltrecht, Wasser, Luft, Abfall, Energie
- III.4. Handels- und Wirtschaftsrecht, Steuerrecht
- III.5. Arbeits- und Sozialrecht

IV. Wirtschaft

IV.1. Volkswirtschaft

- IV.1.1. Mikro- u. Makroökonomie

IV.2. Betriebswirtschaft; Management

- IV.2.1. Rechnungswesen, Bilanzierung, Controlling
- IV.2.2. Steuerwesen, Versicherungswirtschaft
- IV.2.3. Unternehmensgründung, Selbständigkeit
- IV.2.4. Projektmanagement
- IV.2.5. Wirtschaftsinformatik (viel von VI.1.1. EDV)
- IV.2.6. Personalwirtschaft
- IV.2.7. Logistik
- IV.2.8. Marketing

IV.3. Umweltökonomie

IV.4. Wirtschaftsethik, Wirtschaftssysteme

IV.5. Markt- und Sozialforschung

- IV.5.1. Verbraucherverhalten Lebensmittel

IV.6. Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung

IV.7. Haushaltsökonomie

IV.8. Touristik

IV.9. Krankenhauswesen, Gesundheitsökonomie

V. Sozialwissenschaften

- V.0. Allgemein
- V.1. Philosophie
- V.2. Psychologie
- V.3. Pädagogik
 - V.3.1. Allgemeine Didaktik
 - V.3.2. Fachdidaktik
 - V.3.3. Hochschuldidaktik
 - V.3.4. Moderation
 - V.3.5. Coaching
- V.4. Soziologie
- V.5. Familie und Beruf
- V.6. Sozialpolitik
- V.7. Gesundheits-/Ernährungspsychologie

VI. Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften

- VI.1. Mathematik allgemein
 - VI.1.0. Statistik
 - VI.1.1. EDV und Informatik (siehe auch IV.2.5.)
- VI.2. Physik
- VI.3. Meteorologie, Agrarmeteorologie, Klimatologie
- VI.4. Chemie
 - VI.4.1. Allgemeine und anorganische Chemie
 - VI.4.2. Physikalische Chemie
 - VI.4.3. Analytik
 - VI.4.4. Organische Chemie
 - VI.4.5. Biochemie und Molekularbiologie
 - VI.4.6. Umweltchemie, Toxikologie
- VI.5. Mikrobiologie
 - VI.5.1. Allgemeine Mikrobiologie
 - VI.5.2. Biotechnologie

VI.6. Biologie, Bionik

VI.6.0. Allgemeine biologische Methodik

VI.6.1. Botanik

VI.6.1.1. Botanische Methodik

VI.6.2. Zoologie allgemein

VI.6.2.1. Wirbellose

VI.6.2.2. Fische

VI.6.2.3. Vögel

VI.6.2.4. Amphibien und Reptilien

VI.6.2.5. Säugetiere

VI.6.3. Verhaltensforschung

VI.7. Ökologie

VI.7.1. Ökologische Methodik

VII. Medizin, einschl. Anatomie, Physiologie und Hygiene

VII.0. Anatomie, Physiologie

VII.1. Humanmedizin, Humanbiologie, Bevölkerungsentwicklung

(Allergien: siehe auch VIII.17.(3.))

VII.1.0. Sportmedizin

VII.1.1. Ernährungsmedizin

VII.2. Veterinärmedizin allgemein, sonstige Tiere

VII.2.1. Versuchstierkunde

VII.2.2. Pferd

VII.2.3. Rind

VII.2.4. Schaf, Ziege

VII.2.5. Geflügel

VII.2.6. Schwein

VII.3. Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie

VII.4. Kosmetik

VIII. Landwirtschaft

VIII.1. Allgemeines

VIII.1.1. Agrargeschichte

VIII.1.2. unbesetzt

VIII.1.3. Ökologischer, alternativer, biologischer Landbau

VIII.2. Landwirtschaft und Umwelt, Agrarumweltpolitik

VIII.3. Agrarökonomie

VIII.3.1. Betriebslehre

VIII.3.1.1. Allgemeine Betriebslehre

VIII.3.1.2. Ökonomik der pflanzlichen Produktion

VIII.3.1.3. Ökonomik der tier. Produktion

VIII.3.1.4. Betriebsplanung /-entwicklung

VIII.3.2. Schätzungslehre, Taxation

VIII.3.3. Agrarpolitik

VIII.3.4. Marktlehre, Marktpolitik

VIII.3.4.1. Marktlehre und Vermarktung

VIII.3.4.2. Spezielle Agrarmärkte

VIII.3.5. Marketing, Werbung zu Landwirtschaft/Lebensmitteln (siehe auch IV.2.8. und VIII.18.12)

VIII.3.6. Rechnungswesen, Buchführung, Controlling

VIII.3.7. Agrarsoziologie, Beratung

VIII.4. Landtechnik

VIII.4.1. Maschinenkunde, Transport & Fördermittel

VIII.4.2. Technik für die Pflanzenproduktion, konservierende Bodenbearbeitung

VIII.4.2.1. Erntetechnik, Futterproduktion

VIII.4.3. Technik in der Tierproduktion

VIII.4.4. Landwirtschaftliches Bauwesen

VIII.4.5. Geschichte der Landtechnik

VIII.5. Bodenkunde

- VIII.5.1. Allgemeines, übergreifende bodenkundliche Darstellungen, Lehrbücher
- VIII.5.2. Bodenchemie, -physik, Humuschemie, Tonmineralogie
- VIII.5.3. Bodenbiologie, Bodenökologie
- VIII.5.4. Methoden der Bodenuntersuchung
- VIII.5.5. Bodenkartierung, Klassifikation, regionale Bodenkunde, Bodengeographie
- VIII.5.6. Bodenmelioration, Bewässerung, Bodenerhaltung

VIII.6. Pflanzenbau

- VIII.6.1. Allgemeiner Pflanzenbau
- VIII.6.2. Pflanzenernährung, Düngung, Nährstoffbilanz
- VIII.6.3. Pflanzenschutz
- VIII.6.4. Züchtung, Vermehrung, pflanzliche Genetik
- VIII.6.5. Pflege und Ernte
- VIII.6.6. Anbau und Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe

VIII.7. Pflanzenbau speziell

- VIII.7.1. Getreide, Körnerfrüchte
- VIII.7.2. Futtergräser, Wiesengräser
- VIII.7.3. Futterpflanzen, ausgenommen Gräser
- VIII.7.4. Wurzelfrüchte, Knollenfrüchte, Hackfrüchte
- VIII.7.5. Öl-, Faser-, Textilfaserpflanze
- VIII.7.6. Zucker- und Stärkepflanzen
- VIII.7.7. Genußmittel-, Gewürz-, Arzneipflanzen, Sonstiges

VIII.8. Grünland

VIII.9. Wald- und Forstwirtschaft

VIII.10. Obstbau, Weinbau

VIII.11. Gartenbau

- VIII.11.1. Gartenbau allgemein
- VIII.11.2. Gemüsebau



VIII.12. Tierzucht, Tierernährung (siehe auch bei VII.2.)

- VIII.12.1. Allgemeines, Zucht, Pflege, Verwendung
- VIII.12.2. Fütterung, Futtermittel
- VIII.12.3. Einhufer, Pferde
- VIII.12.4. Große Wiederkäuer, Rinder, Damwild
- VIII.12.5. Kleine Wiederkäuer, Schafe, Ziegen
- VIII.12.6. Schweine
- VIII.12.7. Geflügel, Eier
- VIII.12.8. Hunde
- VIII.12.9. Katzen
- VIII.12.10. Sonstiges

VIII.13. Milchwirtschaft

- VIII.13.1. Allgemeines
- VIII.13.2. Molkereitechnik/-anlagen
- VIII.13.3. Milchverarbeitung, Milchprodukte

VIII.14. Imkerei

VIII.15. Jagd

VIII.16. Fischerei, Fischzucht

VIII.17. Ernährungslehre allgemein

- VIII.17.0. Geschichte
- VIII.17.1. Lebensmittel, Zubereitung, Diätetik, Beratung
 - VIII.17.1.1. Diäten
 - VIII.17.1.2. Kochbücher – Rezepte
- VIII.17.2. Getränke
- VIII.17.3. Lebensmittelinhaltsstoffe, -chemie, Rückstände
 - VIII.17.3.1. Inhaltsstoffe / Tabellen
- VIII.17.4. Lebensmitteltechnologie - Konservierung und Lagerung
- VIII.17.5. Sensorik
- VIII.17.6. Hygiene, Mikrobiologie, HACCP, Qualitätsmanagement
- VIII.17.7. Hotel, Gastronomie, Management, Gemeinschaftsverpflegung
- VIII.17.8. Hauswirtschaft
 - VIII.17.8.1. Haus- und Vorratsschädlinge

VIII.18. Vieh und Fleisch

- VIII.18.1. Allgemeines, Schlachthof, Tiertransporte
- VIII.18.2. Fleisch-, Fleischwarentechnologie,
Fleischwarenverarbeitung, Fleischwarenkunde, Lehr- u.
Nachschlagewerke
- VIII.18.3. Gewürze, Inhaltsstoffe und sonst. Bedarfsgegenstände
- VIII.18.4. Konservierung und Lagerung
- VIII.18.5. Verpackung
- VIII.18.6. Fleischqualität, Qualitätssicherung
- VIII.18.7. Fleisch- und Produktionshygiene einschl.
Rückstände bei der Produktion
- VIII.18.8. Schlachttier- und Fleischuntersuchung
- VIII.18.9. Fleischwarenanalytik, Rückstandsanalysen
- VIII.18.10. Betriebswirtschaft
- VIII.18.11. Vieh- und Fleischmärkte
- VIII.18.12. Marketing für Vieh und Fleisch

IX. Energie, Bioenergie, Rohstoffe, Technik, Allgemeines

- IX.0. Erneuerbare Energie allgemein
- IX.1. Energietechnik allgemein
- IX.2. Technisches Zeichnen
- IX.3. Werkstoffe
- IX.4. Maschinen, Maschinenbau, Maschinentechnik
- IX.5. Architektur, Bautechnik
 - IX.5.1. Stadtplanung
- IX.6. Mess- und Regeltechnik
- IX.7. Kraftwerkstechnik, Wasserkraft
- IX.8. Elektrotechnik – Elektronik
- IX.9. Solartechnik
- IX.10. Geothermie, Erdwärme
- IX.11. Biogas, Biomasse, Biokraftstoff
- IX.12. Windkraft

X. Vermessungswesen, Kartographie

- X.1. Vermessungswesen
- X.2. Kartographie, geographische Informationssysteme

XI. Allgemeine Erdwissenschaften

- XI.1. Geologie, erdkundliche Grundlagen
- XI.2. Geomorphologie und Landschaftskunde
- XI.3. Allgemeine und regionale Geologie / Mineralogie,
Bodenschätze

XII. Außereuropäische Länder

- XII.1. Wirtschaftliche Zusammenarbeit
- XII.2. Soziologie
- XII.3. Volks- und Betriebswirtschaft
- XII.4. Pflanzliche Erzeugung
- XII.5. Tierische Produktion
- XII.6. Land- und Forstwirtschaft
- XII.7. Handel und Handelspolitik
- XII.8. Umwelt und Ökologie

XIII. Osteuropa

- XIII.1. Allgemeines
- XIII.2. Landwirtschaft
- XIII.3. Handel und Gewerbe, Märkte
- XIII.4. Volkswirtschaft

XIV. Schriftenreihen verschiedener Institutionen

XV. Antiquariat / Magazin

- XV.1. Allgemeines, Lexika, Politik
- XV.2. Mathematik und Naturwissenschaften
- XV.3. Medizin (einschl. Veterinärmedizin und Pharmazie)
- XV.4. Technik
- XV.5. Landwirtschaft allgemein
 - XV.5.1. Wirtschaftslehre des Landbaus
 - XV.5.2. Landtechnik
 - XV.5.3. Bodenkunde, Pflanzenernährung, Düngung
 - XV.5.4. Pflanzenbau, Gartenbau, Grünland, Waldwirtschaft
 - XV.5.5. Tierzucht, Jagd, Fischerei, Erzeugnisse von
Haustieren

XVI. Statistik

- XVI.1. Allgemeine Statistiken
- XVI.2. Agrarberichte, EU und Bund; Buchführungsergebnisse der Länder
- XVI.3. Agrarmarktstatistik
- XVI.4. Agrarstruktur
- XVI.5. EU-Agrarstatistik
- XVI.6. EU-Märkte, Struktur
- XVI.7. Außenhandels-Statistiken / Internationale Statistik
- XVI.8. Allgemeine Länderberichte
- XVI.9. Regionalstatistik

XVII. Regionalwissenschaften

- XVII.1. Regionalwissenschaft allgemein
- XVII.2. Raumordnung, Landesplanung, Raumordnungs- und Planungsrecht
- XVII.3. Flurbereinigung, Landschaftsplanung, Dorferneuerung Dorfentwicklung
- XVII.4. Regionalpolitik, Ländlicher Raum
- XVII.5. Regionalökonomie
- XVII.6. Prozess- und Netzwerkmanagement
- XVII.7. Regionalmanagement
- XVII.8. Regionales Marketing und regionale Vermarktung
- XVII.9. Nachhaltige Raumentwicklung

XVIII. Umwelt

- XVIII.1. Landschaftspflege, Naturschutz
- XVIII.2. Landschaftsbau, Ökotechnik
- XVIII.3. Umweltverträglichkeitsprüfung - UVP
- XVIII.4. Umweltpolitik

XIX. Wasser

- XIX.1. Hydrologie, Hydrogeologie
- XIX.2. Gewässerschutz, Gewässersanierung, Gewässergüte
- XIX.3. Wasser / Abwasseranalytik
- XIX.4. Abwasser, Klärschlamm, Wasserinhaltsstoffe
- XIX.5. Hydrobiologie, Gewässerökologie, Limnologie

XIX.5.1. Biologische Methodik

- XIX.6. Trinkwasser, sonst. Wassertechnologie
- XIX.7. Meereskunde
- XIX.8. Wasserwirtschaft, Wasserbau, Gewässerpflege, Renaturierung

XX. Bodenschutz, -sanierung, -rekultivierung

- XX.1. Allgemeines, Lehrbücher, Regelwerke, Programme
- XX.2. Bodenverunreinigungen, Altlasten, Altlastensanierung
- XX.3. Bodensanierung
- XX.4. Rekultivierung, Renaturierung, Revitalisierung
- XX.5. Bodenerosion

XXI. Luft

- XXI.1. Allgemeines
- XXI.2. Luftreinhalte
- XXI.3. Luftschadstoffe

XXII. Verfahrens- und Umwelttechnik

- XXII.1. Allgemeine Verfahrenstechnik, Stoffdaten
- XXII.2. Thermodynamik, Strömungslehre, Strömungsmaschinen
- XXII.3. Mechanische Verfahrenstechnik
- XXII.4. Thermische Verfahrenstechnik
- XXII.5. Reaktionstechnik, Kinetik
- XXII.6. Verfahrenstechnisches Praktikum
- XXII.7. Spezialgebiete der VT
- XXII.8. Umweltverfahrenstechnik (überschneidet sich mit XXIII.)
- XXII.9. Normen - VDI-Richtlinien
- XXII.10. HKL - Heizungs-, Klima, Lüftungstechnik

XXIII. Abfall- und Kreislaufwirtschaft

XXIII.1. Allgemeines (überschneidet sich mit XXII.8)

XXIII.2. Entsorgungsverfahren

XXIII.2.1. Deponien

XXIII.2.2. Verbrennung

XXIII.2.3. Kompostierung, Vergärung, Biogas

XXIII.3. Recycling

XXIII.4. Sammlung und Behandlung

XXIII.5. Abfallvermeidung

ZS Zeitschriften

DIPL. BAC. MBA. Diplomarbeiten, Bachelorarbeiten, Masterarbeiten

STU Studentenbibliothek

S Sachbücher