

# **Modulhandbuch**

Course Catalogue

# Umwelttechnologie (UM)

Environmental Technology



Gültig ab: 01.10.2023 Stand: 10.10.2024

# Master of Engineering (M.Eng.)

Master of Engineering (M.Eng.)

Erstellt von: Prof. Dr. Prell / Silke Fersch Beschlossen im Fakultätsrat: 26.07.2023

# Inhaltsverzeichnis

Table of content

Inhaltsverzeichnis	2
Vorbemerkungen	3
Studienplan	4
Module	5
Modul 1: Europarecht/Europäisches Umweltrecht	6
Modul 2: Mathematische und numerische Methoden	8
Modul 2.1: Prozesssimulation	
Modul 2.2 Dynamik anthropogener Systeme – wird nicht mehr angeboten	10
Modul 3: Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	11
Modul 3.1: Anlagen- und Apparatebau	11
Modul 3.2: Anlagenautomatisierung	
Modul 3.3: Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen	
Modul 4: Nachhaltige Chemie	
Modul 5: Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz	
Modul 5.1: Managementkonzepte und -methoden	19
Modul 5.2: Masterseminar Umwelttechnik (Seminar/Ringvorlesung)	
Modul 6: Projekt	
Modul 7: Wahlpflichtmodule	
Modul 7.1: Sprache	
Modul 7.2: Solare Energiesysteme	26
Modul 7.3: Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik	28
Modul 7.3.1: Biotechnische Verfahren	28
Modul 7.3.2: Energetische Biomasse-Nutzung	30
Modul 7.4: Energiewandlungssysteme	32
Modul 7.5: Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	34
Modul 7.6: Vertiefung Luftreinhaltung	
Modul 7.7: Vertiefung Abfalltechnik	
Modul 7.7.1: Bemessung und Planung von Recyclinganlagen	38
Modul 7.7.2: Thermische Abfallbehandlung	
Modul 7.8 Grundlagen der Nachhaltigkeit (vhb-Kurs)	42
Modul 7.9 Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens (vh	ıb-
Kurs)	
Modul 7.10 Geodaten – Geoinformation – Geowissen (vhb-Kurs)	47
Modul 7.11 Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation (vhb	-
Madul O. Mastan Thasia	
Modul 8: Master-Thesis	
Aktualisierungsverzeichnis	54

#### Vorbemerkungen

Preliminary note

#### • Hinweis:

Bitte beachten Sie insbesondere die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

#### Aufbau des Studiums:

Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von 3 Semestern.

#### • Anmeldeformalitäten:

Grundsätzlich gilt für alle Prüfungsleistungen eine Anmeldepflicht über das Studienbüro. Zusätzliche Formalitäten sind in den Modulbeschreibungen aufgeführt.

#### Abkürzungen:

ECTS = Das European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) ist ein Punktesystem zur Anrechnung von Studienleistungen.

SWS = Semesterwochenstunden

#### · Workload:

Nach dem Bologna-Prozess gilt: Einem Credit-Point wird ein Workload von 25-30 Stunden zu Grunde gelegt. Die Stundenangabe umfasst die Präsenzzeit an der Hochschule, die Zeit zur Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen, die Zeit für die Anfertigung von Arbeiten oder zur Prüfungsvorbereitungszeit.

Beispielberechnung Workload (Lehrveranstaltung mit 4 SWS, 5 ECTS-Punkten):

Workload:  $5 ECTS \times 30h/ECTS = 150 h$ 

<ul><li>Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen)</li><li>Selbststudium</li></ul>	= 60 h = 60 h
- Prüfungsvorbereitung	= 30 h
	= 150 h

150 h

#### • Anrechnung von Studienleistungen:

Bitte achten Sie auf entsprechende Antragsprozesse über das Studienbüro.

# Studienplan

Den Studienplan für den Masterstudiengang Umwelttechnologie finden Sie auf der Homepage.

# Module

#### Modul 1: Europarecht/Europäisches Umweltrecht

European Law/European Environmental Law

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	0010009	Vertiefungsmodul	5

Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Deutsch	1 Semester	jährlich 50	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Burkhard Berninger		Prof. Dr. Otto K. Dietlmeier (LBA)	
	Language Deutsch dulverantwortlich Module Convenor	Language Duration of Module Deutsch 1 Semester  dulverantwortliche(r)  Module Convenor	Language Duration of Module Frequency of Module  Deutsch 1 Semester jährlich  dulverantwortliche(r)  Module Convenor

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Umweltrecht Grundvorlesung aus dem Bachelor

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

• **Fachkompetenz:** Kenntnis wichtiger supranationaler und nationaler Regelungen und behördlicher Aufgaben sowie deren Anwendungen in der Umwelttechnik; Kenntnis der wichtigsten Teilgebiete des europäischen und internationalen Umweltrechts einschließlich der Grundlagen des Chemikalienrechts, der Betriebssicherheit und des Transportrechts

#### • Methodenkompetenz:

Fähigkeit, juristische Probleme im Umweltrecht zu erkennen, Identifizierung der wichtigsten zutreffenden Regelungen. Selbständige Anwendung praxisrelevanter Vorschriften

Fähigkeit, praxisrelevante Schwerpunkte der Vorschriften zu identifizieren

Fähigkeit, übergreifende Zusammenhänge zwischen verschiedenen Bereichen des supranationalen und des nationalen Umweltrechts zu erkennen und unter praktischen Aspekten zu bewerten.

#### • Persönliche Kompetenz:

Entwickeln von Problemlösungen durch interdisziplinäres Denken, Selbstorganisation bei der Planung und Durchführung von Projekten im Arbeitsleben

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Grundlagen des Völkerrechts und des europäischen Primärrechts, insbesondere die Verträge über die Europäische Union und die frühere Europäische Gemeinschaft, die Grundrechtecharta, die Unionsorgane und deren Kompetenzen; Grundfreiheiten und Anwendungsvorrang des Unionsrechts; sekundäres Unionsrecht mit den Handlungsformen von Legislative, Exekutive und Judikative.

Ziele und Grundsätze der europäischen Umweltpolitik im Gefüge internationaler Umweltaktivitäten von Völkerrechtssubjekten (z.B. Aarhus-Konvention, Klima-Rahmenkonvention) mit deren Auswirkungen auf den Binnenmarkt und die Praxis in den Mitgliedstaaten. Umwelthaftungs- und Umweltschadensrecht, Staatshaftung im Unionsrecht.

Umsetzung der Umweltpolitik der Europäischen Union in den Mitgliedstaaten auf ausgewählten zentralen Handlungsfeldern, insbesondere dem europäischen Abfallrecht und dem Recht der Produktverantwortung, dem Recht des Bodenschutzes, dem Umweltplanungsrecht einschließlich der Strategischen Umweltplanungsrichtlinie, der EMAS-Verordnung, dem Treibhausgas-Emissionshandels-, Klimaschutz- und anlagenbezogenen Immissionsschutzrecht, den Regelungen zur Luftqualität und zum Umgebungslärm, der Wasserrahmenrichtlinie und dem Wasserhaushaltsgesetz sowie dem Chemikalienrecht (REACH, CLP, PIC) mit dessen nationaler Umsetzung, dem Recht der Betriebssicherheit und dem internationalen Transportrecht (Gefahrgut).

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsskript

Beck-Texte Umweltrecht, dtv, jeweils aktuelle Auflage

Online-Dienst: www.umwelt-online.de

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Behandlung von europäischen und internationalen Vorschriften des Umweltrechts einschließlich des Chemikalienrechts und des Transportrechts für Gefahrgut

Modulprüfung (gg Method of Assessment	f. Hinweis zu Multiple Choice)	
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	120 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz

#### Modul 2: Mathematische und numerische Methoden

#### Modul 2.1: Prozesssimulation

Process Simulation

Zuordnung zum Curriculum	Modul-ID Module ID	Art des Moduls Kind of Module	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Classification	0010011	Vertiefungsmodul	3

Ambora			Frequency of Module	Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich 30	
	Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof	f. Dr. Werner Pre	ell	Prof. Dr. Prell, Prof. Dr. Bleibaum	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Verfahrenstechnik, Chemie, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum	Vorlesung inkl. Praktikum (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium = 60 h = 90 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### • Fachkompetenz:

Anwenden der Grundlagen aus Verfahrenstechnik, Chemie, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung (Trennprozesse, Reaktoren, Wärmeüberträger, Pumpen, Verdichter, ...)
Kombinieren der Einzelverfahren zu einem Prozess (Flow-Sheet-Simulation)

#### Methodenkompetenz:

Erfassen, Beschreiben, Auslegen und Optimieren von Prozessen Erstellen und Lösen von Bilanzen (Energie-, Stoff- und Impulsbilanzen) Übertragen von Laborergebnissen auf technische Problemstellung zu deren Lösung Kritisches Beurteilen von Versuchs- und Rechenergebnissen sowie Anlagendaten und sonstigen Prozessinformationen

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Selbständiges Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten unter Einhaltung von Terminen Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Verfahrenstechnische und energietechnische Prozesse werden mittels Simulationssoftware entworfen und optimiert. Hierzu werden die Bauteile (Apparate, Maschinen und Fördereinrichtungen) über die Bilanzgleichungen abgebildet und der Gesamtprozess berechnet. Ausgewählte Beispiele werden ggf. gängigen Programmen (Excel, Programmiersprachen, ...) oder mittels in der Industrie verbreiteter Standardsoftware modelliert und berechnet.

Bezüglich der Simulationssoftware können sich bei entsprechender Kursgröße die Studierenden zu Semesterbeginn für eine der beiden folgenden Varianten entscheiden:

- ASPEN PLUS (Anwendungen aus der Verfahrenstechnik und der chemischen Industrie)
- ASPEN HYSYS (Anwendungen aus der Kraftwerkstechnik und dem Handling von Gas und Öl)

Die Prüfung wird entsprechend der getroffenen Wahl mit Hilfe der jeweiligen Simulationssoftware abgehalten.

# **Lehrmaterial / Literatur** Teaching Material / Reading

 ${\it Skript, Tutorials, Fallbeispiele, Online-Hilfe, Fachliteratur}$ 

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice) lethod of Assessment					
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur	90 min /100 %  (Beschluss Fakultätsrat MB/UT vom 18.01.2017: Bis zu einer Änderung der Studien- und Prüfungsordnung enthält das Pflichtmodul 2 nur noch den Teil "Prozesssimulation" mit Notengewichtung 100 %, aber nur 3 ECTS-Punkten. Die fehlenden zwei ECTS-Punkte sind über eine geeignete Zusammenstellung der Wahlpflichtmodule abzudecken.)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz			

	Modul 2.2 D	ynamik anthro	pogener Systeme -	<ul> <li>wird nicht mehr</li> </ul>	· angebote
--	-------------	---------------	-------------------	-------------------------------------	------------

#### Modul 3: Verfahrenstechnik und Anlagenplanung

#### Modul 3.1: Anlagen- und Apparatebau

Plant and Equipment Design

Zuordnung zum	Modul-ID	<b>Art des Moduls</b>	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
Curriculum	Module ID	Kind of Module	
Classification	0010001	Vertiefungsmodul	2

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Werner Prell		Prof. Dr. Prell		
M. I. di				

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Verfahrenstechnik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung, Technische Mechanik, Konstruktion, Werkstofftechnik

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen Praktikum	Vorlesung inkl. Praktikum (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium = 30 h = 60 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### • Fachkompetenz:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Projekte effizient zu planen und strukturiert sowie kostenorientiert abzuarbeiten. Sie lernen die wichtigsten Werkstoffe und Anlagenelemente kennen und können daher Apparate wie Pumpen, Verdichter oder Wärmeüberträger gezielt für spezielle Einsatzzwecke auswählen und auslegen, ebenso wie Rohrleitungen und Armaturen um die einzelnen Apparate sinnvoll zu einer funktionsfähigen Anlage zu verknüpfen.

#### • Methodenkompetenz:

Erfassen, Beschreiben, Auslegen und Optimieren von Prozessen und Verfahren Übertragen von Laborergebnissen auf technische Problemstellung zu deren Lösung Kritisches Beurteilen von Versuchs- und Rechenergebnissen sowie Anlagendaten und sonstigen Prozessinformationen

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Selbständiges Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten unter Einhaltung von Terminen Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

- Grundlagen des Projektmanagements und der Projektplanung
- Stückkosten- und Investitionsrechnung
- Erstellen und Lesen von Fließbildern
- Werkstoffe und deren Eigenschaften
- Apparate (Pumpen, Verdichter, Vakuumpumpen, Wärmeüberträger)
- Rohrleitungen und Armaturen

# **Lehrmaterial / Literatur** Teaching Material / Reading

- Skript zur Vorlesung
- Skript zur Voriesung
  Sattler; Kasper: Verfahrenstechnische Anlagen Planung, Bau und Berieb; Wiley VCH Verlag 2000
  Klapp: Apparate- und Anlagentechnik; Springer-Verlag 2002
  Hirschberg: Verfahrenstechnik und Anlagenbau; Springer-Verlag 1999
  Thier: Apparate; Vulkan-Verlag 1997
  Böge: Handbuch Maschinenbau; Springer-Vieweg 2015

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60 min / 100 % Notengewicht des Teilmoduls: 30 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

#### Modul 3.2: Anlagenautomatisierung

Plant Automation Engineering

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	0010002	Vertiefungsmodul	3

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Jörg Breidbach		Prof. Dr. Breidbach		

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Informationstechnische Grundkenntnisse

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

		jenengen er e raceanig.
<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz**: Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis über Aufbau, Funktion und Einsatz von Automatisierungssystemen und zum Einsatz von Feldbussystemen. Sie erlangen Kompetenzen zur Auswahl und Bewertung automatisierungstechnischer Lösungen.
- **Methodenkompetenz:** Die Studierenden lernen Aufgabenstellungen aus der Automatisierungstechnik zu analysieren und applikative Lösungen, unter technischen und betriebswirtschaftlichen Randbedingungen, zu entwickeln.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden sind dazu befähigt, sowohl mit Fachkollegen als auch z.B. innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen Inhalte und Probleme aus dem Bereich Automatisierungstechnik zielführend zu kommunizieren und zu bewerten.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

ourse Conten

Grundlagen der Steuerungstechnik, Sensoren/Aktoren, Aufbau Speicherprogrammmierbare Steuerung, Programmverarbeitung, Bedienen- und Beobachtengeräte, Programmiersprachen, OSI-Referenzmodell, Feldbussysteme, Kommunikationsplanung

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript;

Wellenreuther, Zastrow (2015): Automatisieren mit SPS – Theorie und Praxis, Springer Vieweg

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationalit

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60 min / 100 %  Notengewicht des Teilmoduls: 40 %  Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl- Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. <sup>1)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

1) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung zur geeigneten Auswahl von informationstechnischen Verfahren zu überprüfen, ohne dass eine umfangreiche Beantwortung der Fragen durch die Studierenden erfolgen muss. Dadurch können im Gegensatz zu einem offenen Antwortformat im Bereich der Methodenkompetenz deutlich mehr Fragen beantwortet werden, was zu einer Erhöhung der Messgenauigkeit in diesem Bereich führt.

#### Modul 3.3: Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen

Materials and Corrosion in Environmental Plants

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	0010013	Vertiefungsmodul	2

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Mario Mocker			Prof. Dr. Mocker	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

keine

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
Im Studiengang Applied Research in Engineering Sciences (AR) anrechenbar	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Exkursion	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 30 h = 60 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

earning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz: Die Studierenden kennen spezifische Verfahrensbedingungen und die damit verbundenen Materialbeanspruchungen in umwelttechnischen Anlagen. Sie beschreiben die dabei ablaufenden Vorgänge und evaluieren verschiedene Konzepte zum Korrosionsschutz. Sie wählen beanspruchungsgerechte Werkstoffe sowie Schutzmaßnahmen aus marktgängigen Angeboten aus und sind in der Lage, deren Weiterentwicklung aktiv zu unterstützen.
- Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, Korrosionsformen zu beschreiben, Korrosionsuntersuchungen durchzuführen und zu beurteilen, sowie Materialabtragsraten und Standzeiten zu berechnen.

 Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden kommunizieren kompetent mit Anlagenbauern, Dienstleistern (z.B. Lohnbeschichtern), Überwachungseinrichtungen und dem Betriebspersonal von umwelttechnischen Anlagen. Sie sind in der Lage, die von ihnen getroffene Werkstoffauswahl gegenüber internen und externen Akteuren zu vertreten.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Verfahren und Hauptkomponenten in umwelttechnischen Anlagen (Abwasser- und Abluftreinigung, thermische Abfallbehandlung, biologische Abfallbehandlung); verwendete Werkstoffe; Korrosionsbelastungen; Schadensbilder und -ursachen, spezifische Maßnahmen zum Korrosionsschutz.

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Präsentationen, Tafelbild, Lehrfilme, Anschauungsobjekte

Literaturempfehlungen: Born (Hrsg.): Dampferzeugerkorrosion, Saxonia, Freiberg 2005, Institut für Korrosionsschutz Dresden: Vorlesungen über Korrosion und Korrosionsschutz von Werkstoffen Teil 1, TAW-Verlag, Wuppertal 1996, Kunze (Hrsg.): Korrosion und Korrosionsschutz Band 1-6, Wiley-VCH, Weinheim (aktuelle Auflage), Faulstich, Bendix (Hrsg.): Korrosion in Anlagen zur regenerativen Energieerzeugung, Reihe Verfahren und Werkstoffe für die Energietechnik Band 2, Förster Verlag, Sulzbach-Rosenberg 2006,

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Teilweise Verwendung international üblicher englischsprachiger Fachbegriffe

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60 min / 100 % Notengewicht des Teilmoduls: 30 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

#### **Modul 4: Nachhaltige Chemie**

Sustainable Chemistry

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	0010009	Vertiefungsmodul	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Max. Teilnehmerzahl Frequency of Module Max. Number of Participants	
Amberg	Deutsch	1 Semester	r jährlich 50	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Peter Kurzweil			Prof. Dr. Kurzweil	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Bachelorabschluss in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fach

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung

		- <u> </u>
<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, betreute Praktikumsversuche	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Vor-/Nachbereitung Laborberichte Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Grundlagen der modernen Chemie überblicken; aktuelle Entwicklungen über unschädliche, resourcenschonende und anwendungssichere Prozesse und Produkte einschätzen; chemische Stoffklassen und Grundreaktionen verstehen und anwenden.
- Methodenkompetenz: Umgang mit Gefahrstoffen beherrschen; chemische Synthesen und Prozesse evaluieren.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** selbstverantwortliches Handeln im Laborteam erproben; kurze Laborberichte im Gutachtenstil eigenständig verfassen und verteidigen; auf die berufliche Anwendungspraxis vorbereiten.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- A) Konzepte der nachhaltigen Chemie: "Grüne" Reaktionen, "abfallfreie" Synthesen, Umweltkennzahlen, Katalyse und "grüne" Chemie, umweltfreundliche Lösungsmittel, erneuerbare Rohstoffe, alternative Energiequellen für chemische Reaktionen, grüne Reaktionstechnik; Ersatz petrochemischer, chlor- und lösemittelhaltiger Produkte und Prozesse; besorgniserregende Stoffe (SVHC).
- B) Technische Anwendungen und aktuelle Entwicklungen in Industrie, Festkörperchemie, Polymerchemie, pharmazeutischer und supramolekularer Chemie: Nanomaterialien, Energiespeicher, Sensoren, Farbstoffsolarzelle, ionische Flüssigkeiten, Schmierstoffe aus nachwachsenden Ressourcen, synthetische Kraftstoffe, homogene und heterogene Katalysatoren.
- C) Analytische Chemie und Toxikologie: Good Laboratory Practice (GLP), EU-Richtlinien (RoHS, REACH); Instrumentelle Praxis der Material-, Umwelt-, Naturstoff- und Lebensmittelanalytik (Gerätekopplungen, Spektroskopie, Datenanalyse).

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript, Software (ChemSketch)

M. Lancaster, Green Chemistry, Royal Society of Chemistry, neueste Auflage.

P. Kurzweil, Chemie, Kap. "nachhaltige Chemie", SpringerVieweg, neueste Auflage.

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Englisch sprachige Fachliteratur; Vortragsfolien in Englisch; internationale chemische Nomenklatur

Modulprüfung (gg Method of Assessment	f. Hinweis zu Multiple Choice)	
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	60 – 90 min / 100 % Bonus für Übungen und Analysenberichte (± 0,3)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz

#### Modul 5: Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz

#### Modul 5.1: Managementkonzepte und -methoden

Management Concepts and Methods

Zuordnung zum	Modul-ID	<b>Art des Moduls</b>	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
Curriculum	Module ID	Kind of Module	
Classification	0010005	Vertiefungsmodul	3

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Max. Teilnehmerzahl Frequency of Module Max. Number of Participants	
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Thomas Tiefel				Prof. Dr. Tiefel

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an dem Modul sollen die Studierenden in der Lage sein,

#### Fachkompetenz:

- die Notwendigkeit, dass Unternehmen gemanagt werden müssen, zu verstehen
- Grundbegriffe und -zusammenhänge des Managements zu erläutern
- grundlegende Managementansätze zur Beherrschung unternehmerischer Problemsituationen zu erläutern

#### Methodenkompetenz:

- ausgewählte Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente des Managements anzuwenden
- komplizierte Management-Problemstellungen eines Unternehmens zu analysieren
- komplexe Management-Problemstellungen eines Unternehmens zu verstehen

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Einführung in das Management; Entwicklung wichtiger Managementansätze; Systemtheoretisch basiertes Management; Grundlagen des strategischen Managements; Grundlagen des taktisch-operativen Managements; Grundlegende Ansätze der Wettbewerbsstrategie; Ausgewählte Modelle, Konzepte, Methoden, Verfahren und Instrumente des Managements (z.B. Unternehmen als sozio-technische Systeme, Ziel- und Zielsystembildung, Entscheidungsfeldkonstruktion, Wertschöpfungskette, Portfolio-Ansätze).

# **Lehrmaterial / Literatur** Teaching Material / Reading

- Vorlesungsskript mit Lückentext
- Artikel aus Zeitungen, Fach- und Publikumszeitschriften Internetbasiertes Lehr- und Anschauungsmaterial
- Probeklausur
- Lehrbücher:

Hungenberg, H.: Strategisches Management in Unternehmen, akt. Aufl.

Grant, R./Nippa, M.: Strategisches Management, akt. Aufl.

Steinmann, H./Schreyögg, G.: Management, akt. Aufl.

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Deutsche, europäische und amerikanische Ansätze des Managements

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60-90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

#### Modul 5.2: Masterseminar Umwelttechnik (Seminar/Ringvorlesung)

Master Seminar Environmental Engineering

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	0010006	Vertiefungsmodul	2

Amberg Deutsch 1 Semester jährlich -  Modulverantwortliche(r)  Module Convenor Dozent/In  Professor / Lecturer	Ort Sprache Dauer des Moduls Location Language Duration of Module		Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
	Amberg Deutsch 1 Semester		jährlich	-
Prof. Dr. Werner Prell Verschiedene Dozenten	Prof. Dr. Werner Prell		Verschiedene Dozenten	

#### Voraussetzungen<sup>3</sup>

Prerequisites

---

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

inition beautien die auch ale rolaubbetzungen nach	· · a· a· · goor a· · a· · gor · c· · · · · · a· c· · je· ·	ens garagen er e i assang.
Verwendbarkeit	Lehrformen	Workload
Usability	Teaching Methods	
	Seminar	60 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

earning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### • Fachkompetenz:

Abhängig vom jeweiligen Angebot

#### • Methodenkompetenz:

Anwenden und Übertragen von im Studium erlernten Fähigkeiten und Kenntnissen auf neue Problemstellungen Anwenden des Projektmanagements: Fähigkeit zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Projekten Präsentation von Projektergebnissen Recherche und Datenaufarbeitung

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Selbständiges Planen, Durchführen, Auswerten sowie Dokumentation und Präsentation von Projekttätigkeiten und –Ergebnissen unter Einhaltung von Terminen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Abhängig vom gewählten Thema

#### **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

Fachliteratur, studentische Arbeiten und Projekte

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationalit

Abhängig vom gewählten Thema

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Präsentation	Vortrag / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

#### Modul 6: Projekt

Projec

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	0010010	Projekt	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch Englisch	1 Semester	jedes Semester	1
Modulverantwortliche(r) Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Werner Prell		Verschied	dene Dozenten	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Projekt (angeleitetes Selbststudium)	150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Abhängig vom jeweiligen Angebot

#### Methodenkompetenz:

Anwenden und Übertragen von im Studium erlernten Fähigkeiten und Kenntnissen auf neue Problemstellungen Anwenden des Projektmanagements: Fähigkeit zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Projekten Präsentation von Projektergebnissen

#### • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Selbständiges Planen, Durchführen, Auswerten sowie Dokumentation von Experimenten unter Einhaltung von Terminen Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Abhängig vom jeweiligen Angebot

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Abhängig vom jeweiligen Angebot (Fachbücher, Veröffentlichungen, ...)

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Abhängig vom jeweiligen Angebot

#### Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)

Method of Assessment

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Modularbeit	Abhängig vom jeweiligen Angebot	Abhängig vom jeweiligen Angebot

#### **Modul 7: Wahlpflichtmodule**

#### Modul 7.1: Sprache

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Wahlpflichtmodul	bis 5 (abhängig vom gewählten
		wampinchanodai	Angebot)

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
OTH Amberg- Weiden	s. Angebot Sprachen- zentrum	1 Semester	jährlich	s. Angebot Sprachenzentrum
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Werner Prell		Verschiedene Donzenten		

# Voraussetzungen\* Prerequisites

Abhängig von der gewählten Sprache (vgl. Angebot Sprachenzentrum)

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	bis 150 h (abhängig vom gewählten Angebot)

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Abhängig von der gewählten Sprache – Abschluss mindestens auf Niveau B2!

#### Methodenkompetenz:

abhängig vom gewählten Angebot

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Erschließen neuer Sprach- und damit auch Kulturkenntnisse (interkulturelle Kompetenz)

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

abhängig vom gewählten Angebot

#### Lehrmaterial / Literatur

abhängig vom gewählten Angebot

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

abhängig vom gewählten Angebot

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Abhängig von der gewählten Sprache (vgl. Angebot Sprachenzent rum)	Abhängig von der gewählten Sprache (vgl. Angebot Sprachenzentrum)	Abhängig von der gewählten Sprache (vgl. Angebot Sprachenzentrum)

#### Modul 7.2: Solare Energiesysteme

Solar Energy Systems

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1010002	Wahlpflichtmodul	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Frank Späte		Prof. Späte		

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematik, Physik, Thermodynamik, Wärme- und Stofftransport, Elektrotechnik

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Studienarbeit	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Studienarbeit = 40 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 50 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

earning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Die Studierenden haben Kenntnisse über solarthermische und photovoltaische Energiesysteme sowie der zugrundeliegenden Solarstrahlung. Sie können diese Kenntnisse anwenden und erwerben die Fähigkeit, diese Systeme sowohl einzeln als auch im Verbund in größeren Netz- oder Hybridsystemen zu analysieren, zu beurteilen und zu bewerten. Das beinhaltet auch die Dimensionierung der Systeme inkl. ökonomischer und ökologischer Aspekte.
- **Methodenkompetenz:** Die Studierenden erlernen die Methoden zur energetischen Bewertung von solarthermischen und photovoltaischen Energiesystemen in unterschiedlichsten Anwendungen inkl. der notwendigen Werkzeuge (z.B. Formeln, Software-Tools). Sie erkennen die Zusammenhänge und Methoden zur Plausibilitätseinschätzung. Sie wenden die Methoden z.B. in Übungen, insbes. aber in einem Projekt (Studienarbeit) an und interpretieren die Ergebnisse.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Die Studierenden lernen z.B. in den Übungen und im Projekt im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und darzustellen.
- Die Studierenden wenden die erlernten Kompetenzen in einem Projekt / einer Studienarbeit, die am Ende präsentiert wird, an und vertiefen diese damit.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Solarstrahlung: Die Sonne als Strahlungsquelle, extraterrestrische und terrestrische Solarstrahlung, Solarkonstante, Vorgänge in der Erdatmosphäre, Winkelverhältnisse, Messungen, meteorologische Daten, Potenzial, Berechnungen
- Solarthermische Energiesysteme: Anwendungsbereiche, Solarkollektoren, physikalische Zusammenhänge bei der Strahlungswandlung, Kennlinien, Kennwerte, verschiedene Kollektortypen, Kollektortests, Speicher (Funktionsweise, Einbindung, Wärmeverluste), weitere Komponenten, Anlagenkonzepte, Hydrauliken, Planung und Dimensionierung, Einbindung in bzw. Kopplung mit konventionellen Anlagen zur Wärmeversorgung, Installation und Betrieb
- Photovoltaische Energiesysteme: theoretische Grundlagen, Funktionsweise und Physik der Solarzelle, Kennlinien, Kennwerte, Solarzellentechnologien, Solarmodule und Solargeneratoren, Wechselrichter, Planung und Dimensionierung, Netzeinspeisung, Eigenverbrauch, Inselnetze, Energie- und Ökobilanzen, Installation und Betrieb
- Projekt/Studienarbeit: Durchführung eines Projekts in einer Gruppenarbeit

# **Lehrmaterial / Literatur** Teaching Material / Reading

- Folienskript
- Kaltschmitt, W. Streicher, A. Wiese: Erneuerbare Energien; J. Duffie, W. Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes; F. Späte u.a.: Solaranlagen; K. Mertens: Photovoltaik; V. Wesselak, S, Voswinckel: Photovoltaik
  Fachzeitschriften, z.B. "Sonnenenergie", "Sonne, Wind und Wärme", "Solarthemen", "Erneuerbare Energien", "Solar Energy"
- Einschlägige web-Seiten
- Gesetze, Normen, Richtlinien

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Die Studierenden lernen auch europäische und internationale Projekte, Beispiele, unterschiedliche Anwendungen und Bauformen kennen sowie die globalen Zusammenhänge von Solarstrahlung und Anwendungsmöglichkeiten.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Modularbeit	Studienarbeit / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz		

#### Modul 7.3: Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik

#### Modul 7.3.1: Biotechnische Verfahren

Biotechnological Processes

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1020003	Vertiefungsmodul	4

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Christoph Lindenberger			P	rof. Dr. Lindenberger

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundlagen der Chemie und Biologie, Verfahrenstechnik

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (3 SWS x 15 Wochen) 45 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 75 h = 120 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Kompetenz zur Beurteilung von Biotechnologischen Verfahren unter wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten

#### • Methodenkompetenz:

Anwenden und Übertragen von im Studium erlernten Fähigkeiten und Kenntnissen zur Analyse von ingenieurtechnischen Problemstellungen und Entwicklungen

Anwenden des Projektmanagements: Fähigkeit zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Projekten Präsentation von Projektergebnissen.

#### • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Selbständiges Planen, Durchführen, Auswerten sowie Dokumentation von Literaturrecherche unter Einhaltung von Terminen Erkennen und Verbessern der Teamfähigkeit

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Biotechnologie: Algen, Moose, Viren

Verfahrenstechnik: Mikrofluidik und Mikroblasen Thermodynamik: Stoff- und Energietransport

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Aktuelle Literatur: Veröffentlichungen, Zeitschriften, Fachmagazine

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality Erarbeiten von aktuellen, internationalen Forschungsergebnissen Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice) Method of Assessment Prüfungsform Art/Umfang inkl. Gewichtung Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen

Fachkompetenz, Methodenkompetenz

Seminararbeit

(Hausarbeit mit mündlicher Präsentation)

Modularbeit

#### Modul 7.3.2: Energetische Biomasse-Nutzung

Power Generation from Biomass

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1010003	Wahlpflichtmodul	3

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor				<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer
Prof. Dr. Bischof				Prof. Dr. Bischof

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Thermodynamik, Strömungsmechanik, Verfahrenstechnik, Chemie

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload		
	Seminaristischer Unterricht,	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung		
	Praktikum	Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h		

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Verbrennungsrechnung mit biogenen Festbrennstoffen, Berechnung der Rauchgaszusammensetzung, Auswertung von Emissionsmessungen, thermodynamische Bilanzierung von Energiewandlungsanlagen, Berechnung von Anlagen zur Rauchgasreinigung
- **Methodenkompetenz:** Selbständige Auslegung und Dimensionierung von Energiewandlungsanlagen zur Nutzung biogener Festbrennstoffe
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden lernen, z.B. in den Übungen und im Projekt, im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und darzustellen. Die Studierenden wenden die erlernten Kompetenzen in einem Projekt/einer Studienarbeit, die am Ende präsentiert wird, an und vertiefen diese damit.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Aufbau, Dimensionierung und Planung von Energiesystemen zur Nutzung von biogenen Festbrennstoffen, motorische Nutzung von gasförmigen und flüssigen biogenen Brennstoffen

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript

Karl, Dezentrale Energiesysteme, Oldenbourg, 2006 Van Loo/Koppejan, Biomass Combustion & Co-firing, Earthscan, 2008

Kaltschmitt et al., Energie aus Biomasse, Springer, 2016

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

#### Modul 7.4: Energiewandlungssysteme

**Energy Conversion Systems** 

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1020005	Wahlpflichtmodul	7

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	30
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Markus Brautsch				Prof. Dr. Brautsch

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundlagen der Energietechnik, Thermodynamik und Betriebswirtschaft

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Vorlesung (6 SWS x 15 Wochen) inkl. Praktikum = 90 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 120 h = 210 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

earning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Wirkungsgradberechnungen von KWK Systemen, Analyse von KWK Systemen, Kalkulation von CO2-Vermeidungskosten und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen unterschiedlicher KWK Anwendungsfälle

#### • Methodenkompetenz:

Analyse und Bewertung komplexer KWK Anwendungsfälle

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Englischer Fachvortrag

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Grundlagen der Energiewirtschaft
- 2. Grundlagen der Kraft-Wärme-Kopplung
- 2.1 Thermodynamische Grundlagen
- 2.2 Verfahren der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
- 2.3 Verfahren der CO2 Bilanzierung
- 2.4 Methoden zur Kalkulation von CO2 Vermeidungskosten
- 2.5 Allokationsverfahren
- 3. Mathematischer Ansatz zur Kalkulation der CO2 Vermeidungskosten
- 3.1 Methodischer Ansatz
- 3.2 Kalkulation spezifischer Kosten nach exergetischer Allokation
- 3.3 Kalkulation spezifischer CO2 Emissionen nach exergetischer Allokation
- 3.4 Referenzsysteme
- 4. Validierung des Modells
- 4.1 Bilanz der KWK Herstellung
- 4.2 Bilanz der KWK Wartung und Instandhaltung
- 4.3 Thermodynamische Bilanzierung von KWK Systemen
- 4.4 Kalkulation von CO2 Vermeidungskosten
- 5. Anwendungsfälle in der Industrie

# Literaturliste wird in Vorlesung verteilt Internationalität (Inhaltlich) Internationality Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice) Method of Assessment Prüfungsform Art/Umfang inkl. Gewichtung Xlausur Modularbeit Literaturliste wird in Vorlesung verteilt Internationalität (Inhaltlich) Internationality Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz

#### Modul 7.5: Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen

Water and Waste Water Treatment

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1010012	Wahlpflichtmodul	6

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Franz Bischof				Prof. Dr. Bischof

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Biologie, Biotechnische Verfahren, Mechanische Verfahrenstechnik; Thermische Verfahrenstechnik

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit aktiven Beiträgen der Studenten sowie nach Möglichkeit Laborpraxis	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Laborpraxis Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 120 h = 180 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

earning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Befähigung zur Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen, Verständnis für auftretende technische Probleme und Anwendungen der technischen Prinzipien zur Lösung,

#### • Methodenkompetenz:

Fähigkeiten zur Ånalyse von ingenieursrelevanten Fragestellungen und zur Durchführung von Vorschlägen zur Optimierung bei Problemen,

Erfahrungen mit dem Umgang mit Formeln, maschinentechnischer Ausrüstung und der Kompetenz zur Beurteilung wirtschaftlicher Verfahren

#### • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Entwicklung von Methoden zum Lösen von Problemen, Erfahrungen bei der Auswahl geeigneter Verfahren und Diskussion von Fragestellungen innerhalb der Vorlesung

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Vertiefung und (praktische) Anwendung von Fällung/Flockung, Filtration, Ionenaustausch, UV-Bestrahlung, AOP-Verfahren, Elektrodialyse; Industrieabwasserbehandlung: Membranverfahren, Abwassereindampfung, anaerobe Industrieabwasserreinigung;

Kommunale und industrielle Abwasserreinigung: Biofilmverfahren, SBBR-Verfahren; Membranbiologien, Modellierung des Stofftransports in Membranen, Planung und Berechnung von Meerwasserentsalzungsanlagen

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsbegleitende Materialien; Tchobanoglous, George: Waste-water Engineering, International Edition: Treatment and Reuse (Mcgraw-Hill Series in Civil and Environmental Engineering); Burton, F. L./Stenzel, H. D.: Higher Education, Mcgraw-Hill,4. Auflage; Hosang, Wilhelm/Bischof, Wolfgang: Abwassertechnik,Teubner Verlag, 11.Auflage neubearb. u. erw. (1. August 1998); Melin,

Thomas/Rautenbach, Robert: Membranverfahren-Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (VDI-

Buch/ChemischeTechnik/Verfahrenstechnik), SpringerVerlag, Berlin, 3.Auflage aktualis. u. erw. (April 2007); Wilhelm, Stefan: Wasseraufbereitung - Chemie und chemische Verfahrenstechnik, Springer Verlag, Berlin, 7. Auflage

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment					
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur Modularbeit	60 min / 70 % Übungsleistung / 30 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz			

#### Modul 7.6: Vertiefung Luftreinhaltung

Advanced Course: Air Pollution Control

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1020010	Wahlpflichtmodul	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Mario Mocker			Prof. Dr. Mocker, Prof. Dr. Beer	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Thermodynamik, Strömungsmechanik, Verfahrenstechnik, Chemie

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

The state of the s					
<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload			
	Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h			

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Verbrennungsrechnung mit gasförmigen, flüssigen und festen Energieträgern, Berechnung der Abgaszusammensetzung, Theorie der Schadstoffbildung, Durchführung und Auswertung von Emissionsmessungen, Grundlagen von Anlagen zur Abgasgasreinigung
- **Methodenkompetenz:** Selbständige Auswahl, Auslegung und Dimensionierung von Anlagen zur Abgasreinigung, Selbständige Durchführung von Emissions- und Immissionsmessungen, Auswahl von Methoden zur primären Schadstoffvermeidung, Kenntnis der Regularien zu Arbeitsplatzgrenzwerten
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden lernen, z.B. in den Übungen und im Projekt, im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und darzustellen. Die Studierenden wenden die erlernten Kompetenzen in einem Projekt/einer Studienarbeit, die am Ende präsentiert wird, an und vertiefen diese damit.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

ourse Conten

Aufbau, Dimensionierung und Planung von Abgasreinigungsanlagen, Theorie der Schadstoffbildung und Vermeidung, Anwendung und Auswertung von Emissionsmessverfahren nach den gesetzlichen Bestimmungen

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript

Baumbach, Luftreinhaltung, Springer 2010 TA-Luft in der jeweiligen gültigen Fassung

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice) Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur Modularbeit	90 min / 70 % Übungsleistung: Praktikumsversuch und Dokumentation der Messergebnisse / 30 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

# Modul 7.7: Vertiefung Abfalltechnik

# Modul 7.7.1: Bemessung und Planung von Recyclinganlagen

Design and Planning of Recycling Plants

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1010009	Wahlpflichtmodul	3

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Burkhard Berninger		P	rof. Dr. Berninger	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundkenntnisse Recycling- und Abfalltechnik oder Verfahrenstechnik aus einschlägigem Bachelor-Studium

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

Verwendbarkeit Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung inkl. stud. Vortrag (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz: Kenntnis der verschiedenen Recyclingsysteme für Abfallfraktionen, die aufgrund ihrer Menge oder Beschaffenheit eine relevante Bedeutung haben. Beispiele sind Batterien, Elektronik-Altgeräte, Haushaltsgeräte / Kühlgeräte, Bauabfälle, Altreifen, Papier / Pappe, Altglas, Kunststoff-Verpackungen, Bioabfall, Klärschlamm, Lampen / Leuchtstoffröhren, Lackschlämme, Altöl, Lösemittel, Kühlschmierstoffe aus der mechanischen Metallbearbeitung, Photovoltaik-Module, Windenergieanlagen, Schlacken aus thermischen Prozessen. Kenntnis der wesentlichen Inhaltsstoffe, deren umwelttechnischer Bedeutung und ihrer Zuordnung zu geeigneten Aufbereitungsaggregaten / -techniken. Erforderliche Planungsdaten, wesentliche Anlagenparameter. Zugrundezulegende rechtliche Randbedingungen.
- **Methodenkompetenz:** Entwicklung praktikabler Konzepte für Recyclinganlagen, begründete Auswahl der erforderlichen Aufbereitungsschritte und der dafür erforderlichen Anlagenkomponenten, ausgehend von den spezifischen Eigenschaften der verschiedenen Abfallstoffe: Grundwerkstoffe, Vermischung mit anderen verwertbaren Materialien, Verschmutzungen. Entwicklung eines Anlagenkonzepts, Berechnung der Eckdaten und wesentlicher Kenngrößen der einzelnen mit den wesentlichen Recyclingschritten.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Entwickeln von Problemlösungen durch interdisziplinäres Denken, Selbstorganisation bei der Planung und Durchführung von Projekten im Arbeitsleben, Zusammenarbeit im Projektteam für die Bearbeitung eines konkreten Anlagenbeispiels und Darstellung der Ergebnisse in einem Vortrag.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Randbedingungen der Auslegung, Planung und Erstellung von Recyclinganlagen; Sicherheitsfragen; Wirtschaftlichkeit.

Technische / wirtschaftliche Optimierung des Produkt- und Werkstoffrecyclings.

Grundlegende Verfahrensschritte in Recyclinganlagen

Voraussetzungen und Grenzen des Recyclings

Rechtliche Rahmenbedingungen (u.a. Genehmigungsverfahren, relevante abfallrechtliche Vorschriften)

Ermittlung und Zusammenfassung der wesentlichen Planungsparameter

Gewinnung von Planungsdaten durch Abfallanalysen

Bearbeitung ausgewählter Anlagenbeispiele durch Studierende, Exkursionen, Praktikum.

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Vorlesungsskript, Vortragsmanuskripte
- Bilitewski/Härdtle/Marek: Abfallwirtschaft, Springer Verlag, Berlin;
- Thomé-Kozmiensky: Kreislaufwirtschaft, EF Verlag, Berlin;
- Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner Verlag, Stuttgart;
- Hemming, W.: Verfahrenstechnik, Vogel Verlag, Würzburg;
- Nickel: Recycling-Handbuch, VDI Verlag, Düsseldorf;
- Sattler/Emberger: Behandlung fester Abfälle, Vogel Verlag, Würzburg;
- Thomé-Kozmienzky (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung, EFVerlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin
- Martens, Goldmann: Recyclingtechnik, Springer Verlag Heidelberg
- BVT-Merkblätter (Beste verfügbare Technik) der Europäischen Union: https://www.umweltbundesamt.de/themen/wirtschaft-konsum/beste-verfuegbare-techniken/sevilla-prozess/bvt-merkblaetter-durchfuehrungsbeschluesse

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Modularbeit	Seminarbeit mit Vortrag / 100 % Notengewicht des Teilmoduls: 50 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

# Modul 7.7.2: Thermische Abfallbehandlung

Thermal Waste Treatment

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification	1010013	Wahlpflichtmodul	3

Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Deutsch	1 Semester	jährlich	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer
Prof. Dr. Mario Mocker			Prof. Dr. Mocker
	Language Deutsch dulverantwortlich Module Convenor	Language Duration of Module  Deutsch 1 Semester  dulverantwortliche(r)  Module Convenor	Language Duration of Module Frequency of Module  Deutsch 1 Semester jährlich  dulverantwortliche(r)  Module Convenor

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

keine

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
Im Studiengang Applied Research in Engineering Sciences (AR) anrechenbar	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Exkursion	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 60 h = 90 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- **Fachkompetenz:** Die Studierenden kennen die wichtigsten Verfahren zur thermischen Abfallbehandlung und den technischen Aufbau der zugehörigen Anlagen. Sie analysieren und bewerten die bestehenden Betriebsparameter und leiten ggf. Optimierungsansätze ab. Sie kennen die wesentlichen rechtlichen Anforderungen für die technische Ausgestaltung und den Betreib solcher Anlagen.
- **Methodenkompetenz:** Die Studierenden sind in der Lage, energieträgerspezifische Eigenschaften von Restmüll und besonderen Abfallarten mit passenden Methoden zur ermitteln und die Ergebnisse zu beurteilen. Sie wählen geeignete thermische Behandlungsverfahren aus und berechnen detaillierte Auslegungsgrundlagen für Planung, Bau und Betrieb der zugehörigen Anlagen sowie zur Beurteilung deren Energieeffizienz.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Die Studierenden kommunizieren kompetent mit allen relevanten Akteuren in der Abfallwirtschaft und sind in der Lage, die relevanten Auslegungen von thermischen Behandlungsanlagen eigenständig und im Team vorzunehmen.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Abfallbegriff, Abfallarten, Abfallmengen, Abfallzusammensetzung und entsorgungsrelevante Eigenschaften, Geschichte der Abfallwirtschaft, Rechtsgrundlagen, thermische Prozesse (Trocknung, Pyrolyse, Vergasung, Verbrennung), Anlagenkomponenten, Rauchgasreinigung, Rückstandsbehandlung und Rückstandsverwertung, Energieerzeugung und -nutzung Energieeffizienz, Sonderverfahren, Anlagen für besondere Abfallarten (Altholz, Klärschlamm).

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; Thomé-Kozmienzky, K.J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung, EFVerlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin; Scholz: Abfallbehandlung in thermischen Verfahren, Teubner (aktuelle Auflage), Kranert, M., Cord-Landwehr, K. (Hrsg.): Einführung in die Abfallwirtschaft, Vieweg+Teubner, aktuelle Auflage, Bilitewski, B., Härdtle, G.: Abfallwirtschaft, Springer Vieweg, aktuelle Auflage

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Behandlung länder-/regionenspezifischer Abfalleigenschaften

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	60 min / 100 % Notengewicht des Teilmoduls: 50 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz

# Modul 7.8 Grundlagen der Nachhaltigkeit (vhb-Kurs)

**Basics Sustainability** 

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Wahlpflichtmodul	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Online-Kurs (vhb)	Deutsch und Englisch	1 Semester	halbjährlich WS/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Christoph Lindenberger		Prof. Dr. Lindenberger, Prof. Dr. Feicht, Prof. Dr. Brotsack		
1				

Voraussetzungen Prerequisites

keine

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  Kunststofftechnik Patentingenieurwesen Umwelttechnologie (Master)	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

- Die Studierenden kennen den geschichtlichen Hintergrund und die verschiedenen Modelle der Nachhaltigkeit.
- Sie lernen verschiedene Möglichkeiten der nachhaltigen Energiegewinnung, des schonenden Umgangs mit Ressourcen und Materialien sowie des nachhaltigen Wirtschaftens kennen.
- Das erworbene Wissen können die Studierenden auf ihre eigenen Lebenssituationen beziehen und praktische Handlungsempfehlungen direkt umsetzen.

#### Methodenkompetenz:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Nachhaltigkeitsanalysen und können verschiedene Methoden eigenständig einsetzen und Modelle adäquat anwenden.

#### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

- Die Studierenden lernen vernetztes, kritisches und vorausschauendes Denken und bauen Kompetenzen zum gerechten und umweltverträglichen Handeln auf.
- Die Studierenden sind fähig örtlich und zeitlich flexibel in Eigenregie zu studieren.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- 1. Allgemeine Grundlagen der Nachhaltigkeit --> Prof. Dr. Robert Feicht
- 1.1 Einführung in die Thematik (geschichtlicher Hintergrund, SDGs)
- 1.2 Nachhaltigkeitsmodelle (Drei-Säulen-Modell etc.)
- 1.3 Lebenszyklusanalyse und Ökobilanzierung
- 1.4 Entwicklung von Nachhaltigkeitsanalysen und -bewertungen (Nachhaltigkeitsmanagement und Nachhaltigkeitsberichtserstattung)
- 1.5 Bildung für Nachhaltige Entwicklung und Bedeutung für Hochschulen
- 1.6 Praktische Handlungsempfehlungen

#### 2. Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen der Nachhaltigkeit --> Prof. Dr. Robert Feicht

- 2.1 Grundlagen der Ressourcen-, Umwelt- und Gemeinwohlökonomie
- 2.2 Grundlagen der Nachhaltigkeitspolitik
- 2.3 Spieltheorie und Verhaltensökonomie im Kontext der Nachhaltigkeit
- 2.4 Ökonomie des Klimawandels
- 2.5 Nachhaltige Raumentwicklung
- 2.6 Unternehmensverantwortung im Kontext der Nachhaltigkeit
- 2.7 Praktische Handlungsempfehlungen

#### 3. Materialität und Nachhaltigkeit --> Prof. Dr.-Ing. Christoph Lindenberger

- 3.1 Ressourcenverbrauch und Endlichkeit
- 3.2 Primäre/Sekundäre Biomasse und Stoffkreisläufe
- 3.3 Materialien aus Nachwachsenden Rohstoffen
- 3.3.1 Stoffklassen nachwachsender Rohstoffe
- 3.3.2 Nutzung biogener Materialien als Werkstoffe
- 3.5 Recycling und Bioraffinerie-Konzepte3.6 Praktische Handlungsempfehlungen

#### 4. Energie und Nachhaltigkeit --> Prof. Dr. Raimund Brotsack

- 4.1 Einführung
- 4.2 Klima und Treibhauseffekt
- 4.3 Grundlagen ausgewählter Technologien
- 4.3.1 Wind
- 4.3.2 PV
- 4.3.3 Bioenergie
- 4.3.4 Solarthermie
- 4.3.5 Energieverteilung und Speicherung
- 4.4 Sektoren
- 4.4.1 Strom
- 4.4.2 Mobilität
- 4.4.3 Wärme
- 4.5 Künftige Energiesysteme

#### Hinweis:

Das Modul und auch die Prüfung sind modular aufgebaut. Es besteht die Möglichkeit, nur Teile zu belegen.

Für 5 ECTS / 4 SWS muss eine Prüfung über alle vier Kapitel abgelegt werden (Klausur 90 min)

Für 3 ECTS / 2 SWS muss eine Prüfung über zwei, frei wählbare Kapitel abgelegt werden (Klausur 45 min)

Für 1.5 ECTS / 1 SWS muss eine Prüfung über ein, frei wählbares Kapitel abgelegt werden (Klausur 23 min)

Bei Interesse an einer Teilbelegung bitte mit dem Modulverantwortlichen, Prof. Dr. Lindenberger, Kontakt aufnehmen.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Zu jedem Kapitel werden Präsentationsfolien im pdf-Format zur Verfügung gestellt. Eine einzelne Präsentation entspricht in der Regel einem Zeitbedarf von rund 45 Minuten. "Micro-Lectures" (max. sechsminütige Videoaufzeichnungen) werden in die Präsentationen integriert, um kurze glossarähnliche Inhalte zu vermitteln. Zur selbständigen Lernzielkontrolle werden H5P-Formate mittels verschiedener Quizformen in die Präsentationen einbezogen. In der Regel wird die Präsentation erst nach bestandener Abfrage fortgeführt.

Das erste Kapitel sollte als Grundlagenmodul von allen Studierenden zu Beginn des Kurses absolviert werden. Die weiteren Kapitel können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden. In jedem Kapitel werden weiterführende Literaturhinweise gegeben, auf die die Studierenden bei Bedarf mittels Selbststudium zurückgreifen können.

Um den Wissensaustausch und -transfer zwischen den Studierenden (und Dozenten) zu gewährleisten, können die Studierenden in einem Blog chatten.

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)

Method of Assessment

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur <sup>1)</sup>	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz

<sup>1)</sup> Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das vhb-Portal oder direkt beim Prüfer

# Modul 7.9 Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens (vhb-Kurs)

Technical Basics of Resource-Efficient Living

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Wahlpflichtmodul	2,5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Online-Kurs (vhb)	Deutsch	1 Semester	halbjährlich WS/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Prell				Prof. Dr. Franke

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundkenntnisse in der Elektrotechnik und Informatik werden empfohlen

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:	Seminaristischer Unterricht	Vorlesung = 30 h Selbststudium
Ūmwelttechnologie (Master)	mit Übungen	Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 45 h = 75 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### • Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der privaten Energieerzeugung und -nutzung sowie intelligente Automatisierungstechniken für energie- und ressourceneffizientes Wohnen. Sie können diese erklären und anwenden.

#### • Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, theoretisch gewonnene Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen. Sie können energieeffiziente und ressourcenschonende Wohngebäude gestalten.

# Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden erkennen die hohe Bedeutung der Nutzerakzeptanz bei der technischen Entwicklung generell und insbesondere im Smart-Home-Umfeld.

Die Studierenden sind fähig, örtlich und zeitlich flexibel, in Eigenregie zu studieren.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Ebenso wie die Sektoren Verkehr und Industrie, gerät auch das private Wohnen zunehmend in das Spannungsfeld aus Ressourcenschonung und demografischem Wandel. Mit intelligenter Automatisierungstechnik ist es möglich, diesen Herausforderungen zu begegnen. Eine besondere Beachtung ist hier den soziologischen und ökonomischen Bedarfen zu schenken.

Folgende Themenschwerpunkte werden im Rahmen der virtuellen Vorlesung adressiert:

- Energieerzeugung, -speicherung und -verteilung im privaten Umfeld
- Energieeffizient Wohnen mit intelligenter Automatisierungstechnik
- Steigerung von Sicherheit und Komfort durch nutzergerechte Hausautomation
- Betrachtung soziologischer, technologischer und ökonomischer Begleitfaktoren

Die Vorlesung gliedert sich in 14 Einheiten, die im Rahmen des Kurses in 6 Modulen thematisch strukturiert werden.

#### VE 01: Einführung

- Begriffsbildung und Umfeld
- Treiber und Hemmnisse der Smart-Home-Entwicklung
- Unterschiedliche Akteure und Rollen im Smart-Home-Umfeld

#### VE 02: Stromerzeugung

- Definition "Dezentrale Energieversorgung"
- Ziele und Herausforderungen der Energiewende
- Dezentrale Stromerzeugungsanlagen

#### VE 03: Wärmeerzeugung

- Rechtliche Rahmenbedingungen von Heizsystemen
- Vor- und Nachteile aktueller Wärmeerzeugungsanlagen
- Kombinierte Heizsysteme

#### VE 04: Energiespeicherung

- Begriffsdefinition "Energiespeicherung"
- Funktionsweisen verschiedener Speichertechnologien
- Speichermöglichkeiten im privaten Wohnumfeld

#### VE 05: Stromübertragung

- Grundlagen und Aufbau der Netze zur elektrischen Energieübertragung
- Primärenergiebedarf, Bestandteile des Strompreises und Energieeffizienz
- Wertschöpfungskette der Elektrizitätswirtschaft

#### VE 06: Energiemanagement

- Smart Grids
- Demand Side Management
- Problematik des Anschlusses regenerativer Erzeugungsanlagen Stromrichter

#### VE 07: Technische Assistenzsysteme

- Begriffsdefinition "Technische Assistenzsysteme" und "Ambiented Assisted Living"
- Potenziale und Herausforderungen für AAL-Lösungen
- Sensorik und Aktorik im AAL-Bereich

#### VE 08: Anwendungsszenarien für technische Assistenzsysteme

- Potenziale und Herausforderungen der Haushaltsrobotik
- Wearables
- Anwendungsfall: Gesundheitsdatenmonitoring und -intervention

#### VE 09: Heimvernetzung

- Anforderungen an Heimvernetzungssysteme
- Vor- und Nachteile etablierter Kommunikationstechnologien im Smart Home
- Datenschutz und IT-Sicherheit im Smart Home

#### VE 10: Interoperabilität und Selbstorganisation

- Interoperabilität als Grundlage für flexible Anpassung
- Autonomie und Selbstorganisation
- Vision vom soziotechnischen Ökosystem Wohnen

#### VE 11: Entertainment

- Geräteklassen der Unterhaltungselektronik und deren Kommunikationsstandards
- Technologische Innovationen der Unterhaltungselektronik
- Geräteklassen zur Realisierung ganzheitlicher Anwendungsszenarien

#### VE 12: Bewohnerinteraktion

- Modalität und multimodale Interaktion
- Explizite und implizite Interaktion
- User-Centered-Design der Bewohnerinteraktion

#### VE 13: Innovationsmanagement

- Grundlagen der Innovationsforschung
- Diffusion von Innovationen
- Open Innovation und die Integration des Nutzers in den Innovationsprozess

# VE 14: Technikakzeptanz

- Technikwahrnehmung in der Bevölkerung
- Technikakzeptanz und Technikbewertung
- Akzeptanzstudien aus dem Bereich Smart Home

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Internationalität (Inhaltlich) Internationality					
Modulprüfung (gg Method of Assessment	Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur <sup>1)</sup>	60 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz			

 $<sup>^{1)}</sup>$  Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das vhb-Portal oder direkt beim Prüfer

# Modul 7.10 Geodaten – Geoinformation – Geowissen (vhb-Kurs)

Geodata - Geoinformation - Geoknowledge

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Wahlpflichtmodul	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Online-Kurs (vhb)	Deutsch	1 Semester	halbjährlich WS/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Prell		Prof. D	r. Timpf, Prof. Dr. Schlieder	
Voraussetzungen	Ł			

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Keine (Lernpfad L)

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  • Umwelttechnologie (Master)	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### • Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen und verstehen die zentralen Konzepte der Geoinformatik. Anhand grundlegender Modelle können sie Geodaten erfassen, speichern und analysieren.

# Methodenkompetenz:

Die Studierenden kennen und nutzen Methoden der semantischen Informationsverarbeitung, die die Schnittstelle zu den Fragestellungen der geographischen Anwendungsdiziplinen darstellen.

#### • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden sind fähig, örtlich und zeitlich flexibel, in Eigenregie zu studieren.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Das Lernangebot gliedert sich in die folgenden Lerneinheiten:

Teil I: Grundzüge, Einbindung in Studiengang

M1 Was ist Geoinformatik

M2 Geoinformation Science

M3 Algorithmus und Datenstruktur

M4 Von der Realität zur digitalen Repräsentation

M5 Algorithmisches Denken

M6 Modellierung von Geoobjekten

Teil II: Geodaten

GD1 Geometrische Algorithmen

GD2 Geodatenmodellierung

GD3 Referenzsysteme (Lage, Höhe)

GD4 Geodaten erfassen bzw. finden

GD5 Geodaten speichern

GD6 Digitale Karten

GD7 Kartographische Visualisierung

GD8 Geometrische Algorithmen 2

GD9 GeoDatenstrukturen 1

GD10 GeoDatenstrukturen 2

Teil III: Geoinformationen

GI1 Analyse räumlicher Daten

GI2 Räumliche Datenbankabfragen

GI3 Indexierung räumlicher Daten

GI4 Einfache Geodatenanalyse

GI5 Komplexe Analyse I

GI6 Komplexe Analyse II

GI7 Kombinierte Analyse

GI8 Analytische und Prozessmodelle

GI9 Overlay-Algorithmen

Teil IV: Geowissen

GW1 Semantische Modellierung

GW2 Ortbezogene Dienste: Geogames

GW3 Navigationsunterstützung

GW4 Geländeanalyse

GW5 Punktmusteranalyse

GW6 Muster in Geodaten

Teil V: Fallstudien

FS-1 Habitatanalyse Luchs

FS-2 Open-Air-Festival

FS-3 Impfzentren

FS-4 Reisemobilstellplatz

FS-5 Hochwasser

FS-6 Nutzung urbaner Parks

Dieses Lehrangebot bietet einen grundlegenden Überblick über die Methoden der geographischen Informationsverarbeitung von Geodaten über Geoinformation zu Geowissen. Übergreifend sind die Lerneinheiten in die thematischen Hauptteile Geodaten, Geoinformation und Geowissen gegliedert. Diese werden zu Beginn durch Grundzüge, welche der Einbindung in den Studiengang dienen, und am Ende durch Fallstudien, welche das erlernte Wissen festigen sollen und einen Transfer erlauben, ergänzt.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

## Internationalität (Inhaltlich)

Internationalit

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)

Method of Assessment

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur <sup>1)</sup>	60 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz

<sup>1)</sup> Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das vhb-Portal oder direkt beim Prüfer

# Modul 7.11 Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation (vhb-Kurs)

Negotiating, Conflict Management and Mediation

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Wahlpflichtmodul	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Online-Kurs (vhb)	Deutsch	1 Semester	halbjährlich WS/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Werner Prell			Prof. Dr. Scherer	
Variable				

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Vorkenntnisse im BGB werden empfohlen

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  • Umwelttechnologie (Master)	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung = 30 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 120 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Die Studierenden können die theoretischen Grundzüge der Verhandlungsführung, des Konfliktmanagements und der Mediation erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, die rechtlichen Rahmenbedingungen und Grenzen der Verhandlungsführung, des Konfliktmanagements und der Mediation aufzuzeigen. Die Studierenden sind in der Lage, einfache Verhandlungen zu führen, Konflikte zu erkennen und zu managen und auf eine Mediation hinzuwirken bzw. im Rahmen einer Mediation zwischen den sich gegenüberstehenden Parteien zu vermitteln.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen theoretischen Kenntnisse in den Bereichen der Verhandlungsführung, des Konfliktmanagements und der Mediation auf einfache konkrete Fälle anzuwenden. Das Gebiet stellt eine Schlüsselqualifikation dar, deren theoretische Kenntnisse im zwischenmenschlichen Bereich unerlässlich sind.

#### • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Im privaten als auch beruflichen Umfeld gilt es täglich, verschiedene Interessen miteinander in Einklang zu bringen. Die Studierenden sind fähig, örtlich und zeitlich flexibel, in Eigenregie zu studieren.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

#### Gliederung:

- 0. Einführung in den Online-Kurs
- I. Verhandlungsführung
- 1. Einführung in die Vertragsverhandlung
- 2. Verhandlungsvorbereitung
- 3. Verhandlungspraxis
- 4. Verhandlungskompetenz und Verhandlungsgrenzen
- 5. Exkurs: Interkulturelles Verhandeln
- II. Konfliktmanagement
- 1. Konflikten erkennen und feststellen
- 2. Konflikte steuern und regeln
- 3. Konflikte selbständig lösen
- 4. Konflikte durch die Einschaltung Dritter lösen

#### III. Mediation

- 1. Grundlagen und Abgrenzung der Mediation von anderen Verfahren
- 2. Anwendungsgebiete (Wirtschaftsmediation, Familienmediation)
- 3. Prinzipien (Ergebnisoffenheit, Vertraulichkeit/Verschwiegenheit, Freiwilligkeit)
- 4. Phasen der Mediation
- 5. Sonderform: Die Shuttle-Mediation
- 6. Rechtlicher Rahmen (Mediationsgesetz)
- IV. online-Testat
- V. Einsendeaufgabe
- VI. Literaturhinweise

Der gesamte Kurs gliedert sich in die drei großen Abschnitte "Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation".

Im ersten Abschnitt erwerben die Studierenden in fünf Kapiteln theoretisches Wissen, was unter Verhandlungsführung zu verstehen ist. Dabei lernen sie verschiedene Verhandlungstypen und -strategien kennen. Besonderes Augenmerk wird darauf gelegt, den Studierenden die Verhandlungspraxis näher zu bringen. Sie erhalten einen Überblick über eine angemessene Gesprächsführung, Kommunikationstechniken und darüber, wie eine Verhandlung sinnvoll strukturiert werden sollte. Zudem wird aufgezeigt, welche Grenzen es gibt und wie Fehler vermieden werden können. Der Abschnitt schließt mit einem Exkurs zu interkulturellen Verhandlungen ab.

Der zweite Abschnitt lehrt die Studierenden in der Theorie Konflikte zu erkennen, zu steuern und selbstständig oder durch Hilfe Dritter zu lösen. Dabei lernen sie verschiedene Konfliktarten, deren Entstehung und deren Eskalationsstufen kennen. Hierfür werden im Anschluss Konfliktlösungsstrategien und die Führung von Konfliktgesprächen vermittelt. Im vierten und letzten Kapitel dieses Abschnitts erfahren die Studierenden etwas über verschiedene alternative Streitbeilegungsmethoden durch die Einschaltung Dritter, wie die Schlichtung oder das Schiedsverfahren.

Im dritten Abschnitt können die Studierenden ihr theoretisches Wissen zu Mediation als Konfliktlösungsmöglichkeit vertiefen. In sechs Kapiteln wird zunächst ein Überblick über das Verfahren und die Begriffsbedeutung gegeben. Daraufhin lernen die Studierenden diverse Anwendungsgebiete der Mediation kennen und erhalten hierzu auch Fallbeispiele. Im Anschluss daran werden die Prinzipien der Mediation und deren Verfahrensphasen dargestellt. Ein Exkurs vermittelt Wissen zu einer speziellen Art der Mediation: der Shuttle-Mediation. Der Abschnitt endet mit einem Überblick über die rechtlichen Regelungen zur Mediation und was es insofern zu berücksichtigen gilt.

Lern-/Qualifikationsziele Die Studierenden können die theoretischen Grundzüge der Verhandlungsführung, des Konfliktmanagements und der Mediation erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, die rechtlichen Rahmenbedingungen und Grenzen der Verhandlungsführung, des Konfliktmanagements und der Mediation aufzuzeigen. Die Studierenden sind in der Lage, einfache Verhandlungen zu führen, Konflikte zu erkennen und zu managen und auf eine Mediation hinzuwirken bzw. im Rahmen einer Mediation zwischen den sich gegenüberstehenden Parteien zu vermitteln. Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen theoretischen Kenntnisse in den Bereichen der Verhandlungsführung, des Konfliktmanagements und der Mediation auf einfache konkrete Fälle anzuwenden.

Ergänzt werden diese Wissenskarteikarten durch Multi-Mediale Elemente in Form von Tondateien sowie durch Multiple-Choice-Fragen, damit das erlernte Wissen stets überprüft und vertieft werden kann.

Am Ende des Kurses gibt es darüber hinaus das Angebot, eine Prüfung abzulegen. Der Kurs ist auf ca. zwei Semesterwochenstunden bzw. 5 ECTS-Leistungspunkte ausgelegt.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Internationalität (Inhaltlich) Internationality				
Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur <sup>1)</sup>	Einsendeaufgabe (Klausurlösung zu Hause) / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

 $<sup>^{1)}</sup>$  Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das vhb-Portal oder direkt beim Prüfer

# **Modul 8: Master-Thesis**

Master Thesis

Zuordnung zum Modul-ID		Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte	
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits	
Classification	?	Masterarbeit	30	

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
	Deutsch Englisch	6 Monate	jedes Semester	1
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Werner Prell		Verschiedene Dozenten		

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

45 ECTS-Punkte aus dem bisherigen Studienverlauf im aktuellen Masterstudiengang

\*Hinweis: Beachten Sie auch die Voraussetzungen nach Prüfungsordnungsrecht in der jeweils gültigen SPO-Fassung.

Verwendbarkeit Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Masterarbeit (angeleitetes Selbststudium)	900 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Abhängig vom jeweiligen Angebot

#### Methodenkompetenz:

Anwenden und Übertragen von im Studium erlernten Fähigkeiten und Kenntnissen auf neue Problemstellungen Anwenden des Projektmanagements: Fähigkeit zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Projekten Präsentation von Projektergebnissen

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Selbständiges Planen, Durchführen, Auswerten sowie Dokumentation und Präsentation von Projekttätigkeiten und –Ergebnissen unter Einhaltung von Terminen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Abhängig vom Thema, das zwingend im ingenieurwissenschaftlichen Bereich angesiedelt sein muss.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Wissenschaftliche Fachliteratur, eigene Recherchen & ggf. Vorarbeiten

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Abhängig vom Thema, das zwingend im ingenieurwissenschaftlichen Bereich angesiedelt sein muss.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice)  Method of Assessment			
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen	
Masterarbeit	Schriftliche Ausarbeitung / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	

# **Aktualisierungsverzeichnis** Update directory

Akt	Aktualisierungsverzeichnis				
Nr	Grund	Datum			
0	Ausgangsdokument	26.07.2023			
1	Überarbeitung des Bereichs "Modul 7: Wahlpflichtmodule"  - Modul "Umweltgerechte Verfahren und Produkte" entfernt  - Modul "Umwelttechnik im Bauwesen" entfernt  - Nummerierung angepasst  - Im Modul 7.8 "Grundlagen der Nachhaltigkeit" Hinweis auf die Modularität eingetragen. (Teilbelegung, Teilprüfung), Prüfungsdauer von KI 120 min auf KI 90 min korrigiert	10.04.2024			
2	Der Begriff "Modulübersicht" wurde durch "Studienplan" ersetzt (Akkreditierungsvorgabe).	10.10.2024			