

# **Modulhandbuch**

Course Catalogue

# Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK)

Energy Technology, Energy Efficiency and Climate Protection



# Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Erstellt von: Prof. Frank Späte / Silke Fersch Beschlossen im Fakultätsrat: 18.11.2020 Gültig ab: 01.10.2020 Stand: 24.06.2022



# Inhaltsverzeichnis

Table of content

nhaltsverzeichnis	2
/orbemerkungen	4
Modulübersicht	6
Module	7
Modulgruppe 1: Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen .	7
1.1 Mathematik für Ingenieure I	7
1.2 Mathematik für Ingenieure II	9
1.3 Physik	11
1.4 Werkstofftechnik I und Chemie	13
1.5 Werkstofftechnik II	15
1.6 Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	
1.7 Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	19
Modulgruppe 2: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	21
2.1 Elektrotechnik I	21
2.2 Regelungs- und Steuerungstechnik	23
2.3 Messtechnik	25
2.4 Technische Thermodynamik	27
2.5 Informatik I	29
2.6 Technische Strömungsmechanik	31
2.7 Wärme- und Stofftransport	33
2.8 Konstruktion & CAD	35
2.9 Technische Mechanik	37
2.10 Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	39
2.11 Kolbenmaschinen	41
2.12 Strömungsmaschinen	43
2.13 Elektrische Antriebstechnik	45
Modulgruppe 3: Ingenieuranwendungen	47
3.1 Energieeffizienz in Gebäuden	47
3.2 Solarenergie	49
3.3 Wind- und Wasserkraft	51
3.4 Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	53
3.5 Energieinformatik	55



Modulgruppe 4: Vertiefungsmodule	5/
4.1 Vertiefung Energieeffizienz und Energieeinsparung Die Vertiefung "Energieeffizienz und Energieeinsparung" wird aktuell nicht angeboten	58
4.1.1 Energieeffizienz in Gebäuden II	58
4.1.2 Gebäudeautomation und Smart Home	60
4.1.3 Energieeffizienz in der Industrie	62
4.2 Vertiefung Bioenergie	64
4.2.1 Energetische Nutzung von biogenen Energieträgern	64
4.2.2 Biotechnologie biogener Energieträger	66
4.2.3 Verfahrenstechnik in der Energietechnik	68
4.3 Vertiefung Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung	70
4.3.1 Intelligente Netze	70
4.3.2 Energiespeicher und -wandlungsverfahren	72
4.3.3 Simulation energetischer Systeme	74
4.4. Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)	76
Modulgruppe 5: Übergreifende Lehrinhalte	77
5.1 Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	77
5.2 Grundlagen des Innovationsmanagements	79
5.3 Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	81
Modulgruppe 6: Ingenieurwissenschaftliche Praxis	83
6.1 Industriepraktikum	83
6.2 Naturwissenschaftliches Praktikum	85
6.3 Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	87
6.4 Fachwissenschaftliches Praktikum	89
6.5 Projektarbeit	91
6.6 Bachelorarbeit	93
Aktualisierungsverzeichnis	95



# 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 7 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:  $5 \text{ ECTS } \times 30 \text{h/ECTS} = 150 \text{ h}$ 

Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h
 Selbststudium = 60 h
 Prüfungsvorbereitung = 30 h

# • Anrechnung von Studienleistungen:

Bitte achten Sie auf entsprechende Antragsprozesse über das Studienbüro.

#### • Hinweise zum dualen Studium:

In Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern kann der Studiengang auch in einem dualen Studienmodell absolviert werden. Angeboten wird das duale Studium sowohl als Verbundstudium, bei dem das Hochschulstudium mit einer regulären Berufsausbildung/Lehre kombiniert wird, als auch als Studium mit vertiefter Praxis, bei dem das reguläre Studium um intensive Praxisphasen in einem Unternehmen angereichert wird. In beiden dualen Studienmodellen lösen sich Hochschul- und Praxisphasen (insbesondere in den vorlesungsfreien Zeiten, während des Praxissemesters sowie für die Bachelorarbeit) im Studium regelmäßig ab.

Die Vorlesungszeiten in dualen Studienmodellen entsprechen den normalen Studien- und Vorlesungszeiten an der OTH Amberg-Weiden. Durch die systematische Verzahnung der Lernorte Hochschule und Unternehmen sammeln die Studierenden als integralem Bestandteil ihres Studiums berufliche Praxiserfahrung bei ausgewählten Praxispartnern.



Das Curriculum der beiden dualen Studiengangmodelle unterscheidet sich gegenüber dem regulären Studiengangkonzept in folgenden Punkten:

- Grundpraktikum und Industriepraktikum (Praxissemester) im Kooperationsunternehmen In beiden dualen Studienmodellen wird das Grundpraktikum für den Studiengang sowie das Industriepraktikum im Kooperationsunternehmen durchgeführt.
- Abschlussarbeit im Kooperationsunternehmen In den dualen Studienmodellen wird die Bachelorarbeit beim Kooperationsunternehmen angefertigt.

Formalrechtliche Regelungen zum dualen Studium für alle Studiengänge der OTH Amberg-Weiden sind in der ASPO (§§ 3, 14 und 27) geregelt.



# Modulübersicht

Die Modulübersicht für den Bachelorstudiengang Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz finden Sie bei den Studiengangsunterlagen auf der Homepage.



# **Module**

# Modulgruppe 1: Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen

# 1.1 Mathematik für Ingenieure I

Mathematics for Engineers I

Zuordnung zum Modul-ID Art des Moduls		Umfang in ECTS-Leistungspunkte	
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Mathematische und naturwissenschaftlich-technische	5
		Grundlagen	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/WS	
Mo	odulverantwortlich Module Convenor	e(r) Dozent/In Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Harald Schmid		Prof. Queitsch, Prof. Dr. S	chmid, Prof. Dr. Kammerdiener, Prof. Dr. Koch	

# Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: sichere Beherrschung des Rechnens mit reellen Zahlen (insbesondere auch Termumformungen mit Variablen), Lösung quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme, Trigonometrie, Vektorrechnung; Grundkenntnisse der Differential- und Integralrechnung

#### \*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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:** Einsicht in die Bedeutung der Mathematik als Grundlage der Ingenieurarbeit. Verständnis wichtiger Zusammenhänge und deren Anwendung auf technische Problemstellungen. Analyse von Abhängigkeiten zur Entwicklung von Lösungsansätzen. Beherrschung der mathematischen Ausdrucksweise.
- **Methodenkompetenz:** Übertragung technischer Probleme auf mathematische Modelle sowie die Anwendung und Auswahl geeigneter Lösungsverfahren. Anwendung geeigneter Entscheidungskriterien ohne Vorliegen von graphischen Darstellungen und Überprüfung der erhaltenen Resultate.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Mathematisch-naturwissenschaftliches Denken.
   Wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit. Bewertung und Auswahl konkurrierender Lösungsansätze. Selbstorganisiertes Lernen und systematisches Arbeiten in Übungsgruppen bzw. im Eigenstudium.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conter

Gleichungen und Ungleichungen, lineare Gleichungssysteme, Matrizen und Determinanten, Vektorrechnung, elementare Funktionen, reelle und komplexe Zahlen

Die Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt.

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; gängige Lehrwerke wie: Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1+2 (Springer Vieweg); Schmid: Elementare Technomathematik (Springer Spektrum); Erven/Schwägerl: Mathematik für Ingenieure (Oldenbourg); Koch/Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium (Hanser); Formelsammlung

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 Minuten / 100 %  Studierende, die im Abschlusstest zum Mathematik-Brückenkurs am Anfang des jeweiligen Semesters mindestens 50 % der Punkte erreicht haben, erhalten auf Wunsch 5 % der maximalen Punktezahl aus "Mathematik für Ingenieure I" als Bonuspunkte. Der Antrag auf Bonuspunkte erfolgt durch Vorlage des Brückenkurs-Teilnahmezertifikats in der Prüfunq.1"	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

1) Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



# 1.2 Mathematik für Ingenieure II

Mathematics for Engineers II

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	5

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/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			Dozent/In Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Harald Schmid		Prof. Queitsch, Prof. Dr. So	chmid, Prof. Dr. Kammerdiener, Prof. Dr. Koch	

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: sichere Beherrschung des Rechnens mit reellen Zahlen (insbesondere auch Termumformungen mit Variablen), Lösung quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme, Trigonometrie, Vektorrechnung; Grundkenntnisse der Differential- und Integralrechnung; Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik für Ingenieure I

#### \*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcom

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

- Fachkompetenz: Einsicht in die Bedeutung der Mathematik als Grundlage der Ingenieurarbeit. Verständnis wichtiger Zusammenhänge und deren Anwendung auf technische Problemstellungen. Analyse von Abhängigkeiten zur Entwicklung von Lösungsansätzen. Beherrschung der mathematischen Ausdrucksweise.
- Methodenkompetenz: Übertragung technischer Probleme auf mathematische Modelle sowie die Anwendung und Auswahl geeigneter Lösungsverfahren. Anwendung geeigneter Entscheidungskriterien ohne Vorliegen von graphischen Darstellungen und Überprüfung der erhaltenen Resultate.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Mathematisch-naturwissenschaftliches Denken. Wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit. Bewertung und Auswahl konkurrierender Lösungsansätze. Selbstorganisiertes Lernen und systematisches Arbeiten in Übungsgruppen bzw. im Eigenstudium.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Differentialrechnung in einer und mehreren Veränderlichen sowie Integralrechnung in einer Veränderlichen mit typischen Anwendungen aus der Technik (u.a. Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, totales Differential, Flächeninhalte, Bogenlängen, Rotationskörper); Gewöhnliche Differentialgleichungen

Die Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt.



# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Skript; gängige Lehrwerke wie: Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1+2 (Springer Vieweg); Schmid: Elementare Technomathematik & Höhere Technomathematik (Springer Spektrum); Erven/Schwägerl: Mathematik für Ingenieure (Oldenbourg); Koch/Stämpfle: Mathematik für das Ingenieurstudium (Hanser); Formelsammlung

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment					
Prüfungsform Art/Umfang inkl. Gewichtung		Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur	90 Minuten / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz			



# 1.3 Physik

Physic

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
Curriculum	Module ID	Kind of Module	
Classification		Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	5

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

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Trigonometrie, Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen, komplexe Zahlen

#### \*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- **Fachkompetenz:** Einsicht in die Bedeutung der Physik als Grundlage der Ingenieurarbeit, Verständnis der wichtigsten physikalischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen, Einheitenrechnung, Entwickeln und Lösen von Bewegungsgleichungen
- **Methodenkompetenz:** Analysieren und Anwenden von physikalischen Formeln und Gesetzen, Entwickeln von Formelzusammenhängen zur Lösung technischer Probleme
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Physikalische Grundgrößen und Einheiten: SI, Einheitenrechnung

Mechanik: Kinematik, Dynamik, Erhaltungssätze, Bewegungsgleichungen

Schwingungen: Schwingungsdifferentialgleichungen, freie, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Resonanz

Wellen: Dispersionsgesetz, Wellengleichung, Wellen im Raum, Doppler-Effekt, stehende Wellen Wellenoptik: Reflexion, Brechung, Interferenz, Beugung, Polarisation, Laser, Holographie.

Atomphysik: Wechselwirkung von Strahlung und Materie, elektromagnetische Spektren, Quantenbegriff, Dualismus Welle/Teilchen, Bohrsches

Atommodell, Schrödingergleichung, quantenmechanisches Atommodell, Röntgenstrahlung

Kernphysik: Aufbau des Atomkerns und Grundgesetze der Radioaktivität, Kernreaktionen und Kernspaltung, Kernfusion



Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading				
Dietmaier/Mändl: Ph	Skript, Übungsaufgaben, physikalische Simulationsprogramme, Dietmaier/Mändl: Physik für Wirtschaftsingenieure, Hanser 2007 oder jedes andere Physik für Ingenieure Buch, Physikalische Formelsammlung			
Internationalität ( Internationality	(Inhaltlich)			
Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 % <sup>1)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum teilnehmen (kein Bonus).



#### 1.4 Werkstofftechnik I und Chemie

Basic Material Science and Chemistry

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	5

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/WS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			Dozent/In Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Andreas Emmel		Prof. Dr. Kurzweil, Prof. Dr. Mocker, Prof. Dr. Emmel, Prof. Dr. Koch, Prof. Hummich		

#### Voraussetzungen\*

rerequisites

Grundkenntnisse in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Maschinenbau  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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:

Wichtige Grundprinzipien der Chemie als Grundlage der technischen Chemie, Aufbau der Werkstoffe mit Kristallstrukturen, Gitterfehlern und herstellungsbedingten Fehlern, damit Erkennen von Potenzialen, Grenzen und möglichen Fehlern; Fähigkeit zum Qualifizieren und Quantifizieren von Werkstoffeigenschaften

#### Methodenkompetenz:

Erkennen von chemischen Problemstellungen im Allgemeinen und im Kontext der technologischen Werkstoffe

 Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Erweiterung des allgemeinen technischen Grundverständnisses auf Anwendungen in der Chemie und Werkstofftechnik, interdisziplinäres Denken, aktuelle Entwicklungen beim Arbeits- und Umweltschutz einschätzen

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Allgemeine und anorganische Chemie: Atomaufbau und Periodensystem, chemische Reaktionen, chemisches Gleichgewicht, Säuren und Basen, pH-Rechnung, Elektrochemie und chemische Thermodynamik; praktische Anwendungsbeispiele

Organische Chemie mit Einführung in das Bindungsverhalten des Kohlenstoffs und die Stoffklassen mit Reaktionsmechanismen, Gitteraufbau, Phasenumwandlungen, binäre Zustandsdiagramme, ZTU-Schaubilder, Wärmebehandlung; Mechanismen der Verformung Herstellung und Verarbeitung der wichtigsten metallischen Werkstoffe. Werkstofffehler

Die wichtigsten mechanischen, technologischen, physikalischen und chemischen Prüfverfahren (zerstörend und zerstörungsfrei)



# Lehrmaterial / Literatur

- Skripte
- Mortimer, Chemie, Thieme aktuelle Auflage Kurzweil, Chemie, Springer Vieweg, aktuelle Auflage
- Askeland, Materialwissenschaften, Spektrum, aktuelle Auflage
- Bargel Schulze, Werkstoffkunde, Springer, aktuelle Auflage
- Illschner, Singer, Werkstoffwissenschaften, Springer, aktuelle Auflage
- Merkel, Thomas, TB der Werkstoffe, Hanser, aktuelle Auflage

# Internationalität (Inhaltlich)

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 % <sup>1)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum 1) teilnehmen (kein Bonus).



#### 1.5 Werkstofftechnik II

Material Science II

Zuordnung zum	Modul-ID Module ID	Art des Moduls Kind of Module	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
<b>Curriculum</b> Classification	Module 1D	Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	5

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/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			Dozent/In Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Andreas Emmel		Prof. Dr. Emmel, Prof. Dr	. Koch, Prof. Hummich, Prof. Dr. Jüntgen	
Vernuesetrungen	V			

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

Prerequisites

Werkstofftechnik I und 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
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Maschinenbau  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbearbeitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

#### • Fachkompetenz:

Kompetenzentwicklung zum Verstehen der normgerechten Bezeichnung von Metallen (Stahl, Aluminium-, Kupfer-, Titan-, Nickel- und Magnesiumlegierungen sowie Sondermetalle), typische Anwendungen und Einsatzgebiete; technische Keramiken Aufbau und Eigenschaften technologischer Kunststoffe für Anwendungen im Maschinen-, Apparatebau sowie als Gebrauchsgut

# Methodenkompetenz:

Analysieren von technologischen, physikalischen und chemischen Vorgängen der o.g. Werkstoffe im Kontext des Anwendungsfalls; Entwicklung technischer Lösungsansätze für Bauteile

• Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Entwicklung des Grundverständnisses für technologische Werkstoffe, Bauteilgestaltung, -lebensdauer und finale Verwertung

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Wesentliche Eigenschaften und innerer Aufbau von metallischen Knet-, Guss- und Sinterwerkstoffen. Normgerechte Bezeichnung der metallischen Werkstoffe mit Beispielen, sonstige einschlägige Normen. Keramiken und keramische Schichten; Arten, Entstehung, Verminderung und Vermeidung von Werkstoffschädigungen.

Makromoleküle, Bindungskräfte, Kettenstruktur, Wirkung von Additiven. Herstellung. Mechanische, thermische, elektrische, optische, chemische, physikalische Eigenschaften und deren Prüfung. Anwendungen und weitere Themen der Kunststofftechnik.



# Lehrmaterial / Literatur

- Skripte
- Askeland, Materialwissenschaften, Spektrum, aktuelle Auflage
- Bargel/Schulze, Werkstoffkunde, Springer, aktuelle Auflage
- Illschner/Singer, Werkstoffwissenschaften, Springer, aktuelle Auflage
- Merkel, Thomas, TB der Werkstoffe, Hanser, aktuelle Auflage
- Wegst, Stahlschlüssel, Verlag Stahlschlüssel Wegst, aktuelle Auflage
- Menges/Haberstroh/Michaeli/Schmachtenberg: Menges Werkstoffkunde Kunststoffe (E-Book), aktuelle Auflage Hellerich/Harsch/Baur: Werkstoff-Führer Kunststoffe (E-Book), aktuelle Auflage
- Baur/Brinkmann/Osswald/Rudolph/Schmachtenberg: Saechtling Kunststoff Taschenbuch (E-Book), aktuelle Auflage
- u.a.m.

# Internationalität (Inhaltlich)

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 % <sup>1)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		

Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können freiwillig am zugehörigen Praktikum teilnehmen (kein Bonus).



# 1.6 Einführung in Energietechnik und Klimaschutz

Introduction to Energy Technology and Climate Protection

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	5

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/WS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Frank Späte		,	r. Brautsch, Prof. Dr. Lechner, Prof. Späte, Dr. Taschek, Prof. Dr. Weiß	

#### 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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Seminar, Praktikum	Vorlesung, Seminar u. Praktikum = 60 h Vor-/Nachbereitung Eigenstudium 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:

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung haben die Studierenden Kenntnisse/Überblick über die Prozesse, Verfahren und Anlagen der Energietechnik sowie über wesentliche Mechanismen und Zusammenhänge der Energietechnik erworben und deren Auswirkung auf das Klima. Die grundlegenden Fachkompetenzen für alle weiteren Energietechnik-Module im Studium sind vorhanden.

#### Methodenkompetenz:

Die Studierenden bekommen einen ersten Einblick in Methoden zur Planung, Analyse und Bewertung von energietechnischen Systemen sowie grundlegender energietechnischer Zusammenhänge. Sie wenden sie z. B. im Projekt an und interpretieren die Ergebnisse.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden begreifen was die "Energietechnik" bedeutet und beinhaltet und welche Tätigkeitsfelder es für eine\*n Energietechnik-Ingenieur\*in gibt. Die Studierenden lernen z.B. im Projekt im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und darzustellen.

Die erlernten Kompetenzen werden im Praktikum (Projekt) angewendet und vertieft.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

- Prof. Späte Einführung und allgemeine Grundlagen: Energieformen, Energiebedarf D/global, Energieressourcen, Primär-/Sekundärenergie, Energiewende, grundlegende energiewirtschaftliche Zusammenhänge wie z.B. Emissionshandel, Zusammenhang anthropogener Treibhauseffekt und Energietechnik, Überblick Solarenergie
- Prof. Dr. Beer Einblick in die Windenergie-Nutzung
- Prof. Dr. Brautsch Einblick in Energieeffizienz-Technologien
- Prof. Dr. Taschek Bedeutung der dezentralen Energiewandlung für den Klimaschutz
- Prof. Dr. Weiß Einführung in die Kraftwerkstechnik
- Das Praktikum wird in Form eines Projekts durchgeführt und beinhaltet Konzeption, Planung, Bau und Vermessung einer energietechnischen Anlage

Die Durchführung der Veranstaltung erfolgt in Form eines Blockseminars.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Folienskripte
- einschlägige Lehrbücher, z.B. J. Karl: Klimawende; C. Drexel: 2 Grad. 1 Tonne.; R. Zahoransky: Energietechnik; J. Karl: Dezentrale Energiesysteme; V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme; V. Wesselak u.a.: Regenerative Energietechnik
- Fachzeitschriften, z.B. "BWK", "EW", "et", "Sonnenenergie", "Sonne, Wind und Wärme", "Erneuerbare Energien"
- web-Seiten
- Gesetze, Normen, Richtlinien

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Es werden auch internationale Aspekte und Verflechtungen beleuchtet.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment			
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen	
Studienarbeit	100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	



# 1.7 Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken

Climate Change: Causes, Consequences, Risks

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	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/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Matthias Mändl			Prof. Dr. Mändl	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Chemie, Physik, Thermodynamik

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Vor-/Nachbereitung Eigenstudium 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 naturwissenschaftlichen Grundlagen und Ursachen des anthropogenen Klimawandels, Kenntnis der Handlungsoptionen und deren Wirksamkeit

# • Methodenkompetenz:

Fähigkeit zur Risikobewertung, Fähigkeit zur Einschätzung und Bewertung der Potentiale

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Fähigkeit zur Aufbereitung und Präsentation komplizierter naturwissenschaftlicher Zusammenhänge für Kurzvorträge

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

- 1. Paläoklimatologie und extraterrestrische Klimafaktoren
- 2. Naturwissenschaftliche Grundlagen des anthropogenen Klimawandels
- 3. Ursachen und Wirkungsketten der Klimaänderung.
- 4. Folgen und Risiken
- 5. Handlungsmöglichkeiten: Rahmenbedingungen und Ziele, Vermeidungsszenarien, Anpassungsmaßnahmen, Geoengineering

Die Übungen werden in Form von Kurzvorträgen durchgeführt.

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Aktuelle IPCC-Berichte, z.B. AR5, SROCC, SRCCL, SR1.5;

Skripten (Mändl / Urban);

Rahmstorf, S./Schellnhuber, H. J.: Der Klimawandel, C. H. Beck



Internationalität (Inhaltlich) Internationality					
Hoher Anteil an engl	Hoher Anteil an englischsprachigen Begriffen; Verweis auf internationale Fachliteratur				
Modulprüfung (gg Method of Assessment	Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur	60 min /100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz			



# Modulgruppe 2: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

# 2.1 Elektrotechnik I

Electrical Engineering I

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

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/SS	-
Mo	odulverantwortlich Module Convenor	he(r)	Dozent/In Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Matthias Wenk		,	Breidbach, Prof. Dr. Frenzel, Prof. Dr. Wenk, Prof. Dr. Wolfram	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung, lineare Gleichungssysteme und deren Lösung, Differentialgleichungen und deren Lösung, komplexe Zahlen

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 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:** Einsicht in die Funktionsweise von elektrotechnischen Schaltungen und Anlagen, Verständnis der wichtigsten elektrotechnischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen
- **Methodenkompetenz:** Analysieren und Anwenden von elektrotechnischen Formeln und Gesetzen, Entwickeln elektrotechnischer Formelzusammenhänge zur Lösung elektrotechnischer Probleme, Aufbereitung von Rechenergebnissen nach wissenschaftlichtechnischen Grundsätzen (Diagramm- und Schaltbilddarstellung), selbstständige Analyse elektrischer Schaltungen und Bewertung von Rechenergebnissen
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Erweiterung des naturwissenschaftlich-technischen Denkhorizonts, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Elektrotechnische Grundgrößen und Einheiten: SI, Definition elektrischer Grundgrößen, Einheitenrechnung

Elektrotechnische Grundgesetze und Bauelemente: Zweipole, Vierpole, Bauelementgesetze, Kirchhoffsche Gesetze und Widerstandsnetze Analyse linearer elektrischer Schaltungen: systematische Berechnung elektrischer Netzwerke

Analyse transienter Vorgänge im Zeitbereich: Ein- und Ausschaltvorgänge

Wechselstromlehre linearer Netzwerke: komplexe Wechselstromrechnung und komplexe Leistung, Übertragungsfunktion und Frequenzgang Drehstromsysteme: komplexe Drehstromrechnung symmetrischer und unsymmetrischer Lasten am symmetrischen Drehstromnetz



Lehrmaterial / Literatur Teaching Material / Reading					
Teaching Material / Reading  Kurzweil, P. et al.: Physik Formelsammlung, 4. Auflage, Springer Vieweg Wiesbaden, 2017 oder ältere Auflagen					
Internationalität ( Internationality	(Inhaltlich)				
Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment					
Prüfungsform Art/Umfang inkl. Gewichtung Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen					
Klausur	60 min / 100 %  Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl- Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. 1)	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 elektrotechnischen 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.



# 2.2 Regelungs- und Steuerungstechnik

Control Engineering

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

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/WS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Armin Wolfram		Prof. Dr	. Frenzel, Prof. Dr. Wolfram	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen, komplexe Zahlen

Elektrotechnische Grundkenntnisse: Knoten- und Maschenregel, Aufstellen von Differentialgleichungen für einfache passive Schaltungen Mechanische Grundkenntnisse: Kinematik, Dynamik, Erhaltungssätze, Bewegungsgleichungen

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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 erlangen ein grundlegendes Verständnis für Konzepte, Begriffe und interdisziplinäre Zusammenhänge der Regelungs- und Steuerungstechnik. Sie können Systeme aus unterschiedlichen technischen Bereichen mit einheitlichen Methoden im Zeit- und Frequenzbereich analysieren. Die Studierenden lernen grundlegende Regelungsstrukturen kennen und haben Kenntnis davon, dass es aufgrund der Kreisstruktur zu Stabilitätsproblemen kommen kann. Sie sind in der Lage, Stabilitätsuntersuchungen durchzuführen, geeignete Regler auszuwählen, zu parametrieren und zu bewerten.

#### • Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind befähigt, technische Systeme zu abstrahieren und in Form von Blockschaltbildern zu beschreiben. Sie können regelungstechnische Probleme aus unterschiedlichen technischen Disziplinen mittels Differentialgleichungen, Übertragungsfunktionen und Frequenzgängen darstellen. Die Studierenden sind in der Lage, eine Reglersynthese für einschleifige Regelkreise durchzuführen.

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

Fähigkeit, über regelungstechnische Inhalte und Probleme sowohl mit Fachkollegen als auch z.B. innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen zielführend zu kommunizieren.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conter

Einführung: Grundbegriffe der Regelungs- und Steuerungstechnik, Blockschaltbilddarstellung

Beschreibung und Analyse im Zeitbereich: Modellbildung, grundlegende Übertragungsglieder, Sprungantworten, Standardregelkreis, Grundtypen linearer Standardregler

Beschreibung und Analyse im Frequenzbereich: Laplacetransformation, Lösen linearer Differentialgleichungen, Bode-Diagramme,

Übertragungsfunktionen des Standardregelkreises, Führungs- und Störverhalten

Stabilität linearer Regelkreise: Routh/Hurwitz-Kriterium, Nyquist-Kriterium, Phasen- und Amplitudenrand

Synthese linearer Regelkreise: Regelgütekriterien, Frequenzkennlinienverfahren, Wurzelortskurvenverfahren, empirische Einstellregeln

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

#### Skript

Lunze, J. (2016): Regelungstechnik 1 – Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 11. Auflage, Springer Verlag, Berlin.

Wendt, W. und H. Lutz (2014): Taschenbuch der Regelungstechnik – mit MATLAB und Simulink, 10. Auflage, Europa Lehrmittel Verlag, Frankfurt am Main.

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment			
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen	
Klausur	90 min / 100 % <sup>1)</sup> Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl- Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. <sup>2)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	

1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (20 % Bonus).

Èine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.

2) Mit Hilfe des Antwort-Auswahl-Verfahrens ist es als einziges Prüfungsverfahren möglich, die Methodenkompetenz hinsichtlich des Verstehens der Funktionsweise sowie der Beurteilung der Streckendynamik zur geeigneten Auswahl von Regelungs- und Steuerungsstrukturen 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 der vermittelten Kompetenzen führt.



#### 2.3 Messtechnik

Measurement Technology

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

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Armin Wolfram		Prof. Dr.	Wolfram, Prof. Dr. Breidbach	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen, komplexe Zahlen

Physikalische Grundkenntnisse: Physikalische Grundgrößen und Einheiten, Mechanik, Schwingungen, Wellen, Akustik, Wellenoptik Elektrotechnische Grundkenntnisse: Gleichstromtechnik, Komplexe Wechselstromlehre Technische Strömungsmechanik: Bernoulli-Gleichung, Strömungen durch Rohrleitungen

#### \*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

# • Fachkompetenz:

Die Studierenden erlangen ein Verständnis für grundlegende Begriffe, Prinzipien und Strukturen der Messtechnik. Sie sind in der Lage, Anforderungen für Messaufgaben zu formulieren und verschiedene Messeinrichtungen bzw. Sensoren anhand unterschiedlicher Kriterien zu beurteilen und zu unterscheiden. Sie kennen wichtige Wandlungsprinzipien zur Erfassung gängiger physikalischer Messgrößen und sind mit grundlegenden Strukturen zur analogen und digitalen Signalverarbeitung vertraut.

#### • Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind befähigt, den Signalfluss von Messstrukturen grafisch darzustellen und die Empfindlichkeiten einzelner Wandlungsschritte zu quantifizieren. Sie können statische Kennlinien sowie Frequenzgänge von Sensoren beurteilen und eine Fehlerrechnung zur Ermittlung des vollständigen Messergebnisses durchführen. Zudem sind sie in der Lage, wichtige Wandlungsprinzipien formelmäßig zu beschreiben und auf dieser Grundlage Berechnungen auszuführen.

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

Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, eigenständig technische Informationen zu Messeinrichtungen zu beschaffen, auszuwerten und anzuwenden. Sie sind in der Lage, unterschiedliche messtechnische Verfahren zu verstehen, zu vergleichen und eine fundierte Meinung über deren Leistungsfähigkeit zu gewinnen.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conter

Einführung & Messauswertung: Wichtige Begriffe, Basiseinheiten, Prinzipien und Strukturen von Messeinrichtungen, Arten von Messfehlern, Fehlerrechnung, Fehlerfortpflanzung

Eigenschaften von Messgliedern: Statische und dynamische Messeigenschaften, Abtastung von Messsignalen

Aktive Wandler: Piezoelektrische Aufnehmer, elektrodynamische Aufnehmer, Thermoelemente, fotoelektrische Effekte

Passive Wandler: Widerstandsänderungen, induktive Aufnehmer, kapazitive Aufnehmer

Industrielle Messverfahren zur Bestimmung elektrischer und nichtelektrischer Größen wie z.B. Temperatur, Kraft, Beschleunigung, Druck, Durchfluss, Weg, Winkel, Torsion usw. sowie Messverstärker.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

#### Skript:

Kurzweil, P. et al. (2017): Physik Formelsammlung, 4. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden.

Schrüfer, E. / Reindl, L. / Zagar, B. (2018): Elektrische Messtechnik: Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, 12. Auflage, Carl Hanser Verlag, München.

Niebuhr, J / Lindner, G. (2011): Physikalische Messtechnik mit Sensoren, 6. Auflage, Oldenbourg Verlag, München.

Parthier, R. (2016): Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik für alle technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure, 8. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden.

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (gg Method of Assessment	f. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)	
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 % <sup>1)</sup> Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl-Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. <sup>2)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz

- 2) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (10 % Bonus).
  - Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.
- 3) 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 Messeinrichtungen 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.



# 2.4 Technische Thermodynamik

**Technical Thermodynamics** 

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

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jedes Semester	-
Mo	odulverantwortlich Module Convenor	ne(r)		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer
Prof. Dr. Marco Taschek		Prof. Dr. Bleibaum, Prof.	Dr. Mocker, Prof. Dr. Prell. Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Weiß	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Ingenieurmathematik, Physik: Grundgrößen, SI-Einheiten, Einheitenrechnung, Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, Lösen von Differentialgleichungen

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 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:** Einsicht in die Bedeutung der Thermodynamik als Grundlage der Ingenieurarbeit, Verständnis der wichtigsten thermodynamischen Zusammenhänge und ihre Anwendung auf technische Problemstellungen
  - Kenntnis der Gesetzmäßigkeiten der Energieumwandlung
  - Kenntnis der Eigenschaften und des Verhaltens von Gasen und Dämpfen
  - Kenntnis der Kreisprozesse
  - Fertigkeit zur Berechnung der Eigenschaften und Zustandsänderungen von Gasen und Dämpfen
  - Fertigkeit die Erhaltungs- und Zustandsgleichungen der Thermodynamik zur Lösung von Problemstellungen anzuwenden
  - Fertigkeit zur Berechnung von Energieumwandlungen und Kreisprozessen
- Methodenkompetenz: Analysieren und Anwenden von Formeln und Gesetzen der Thermodynamik.
  - Analyse thermischer Zustandsänderungen mit Hilfe der Hauptsätze der Thermodynamik
  - Abstraktion technischer Anlagen und Analyse der vereinfachten Prozesse und Beurteilung deren Effizienz
  - Entwickeln von Formelzusammenhängen zur Lösung technischer Probleme
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Einführung in die technische Thermodynamik: Aufgaben der Thermodynamik, Verwendete Größen und Einheiten, Grundbegriffe.
- Zustandsgleichungen von idealen Gasen und Gasmischungen: thermische, kalorische Zustandsgleichung, Wärmekapazitäten
- Erster Hauptsatz der Thermodynamik: Allgemeine Formulierung; geschlossenes und offenes System
- Zweite Hauptsatz; reversible und irreversible Vorgänge, Entropie, Exergie.
- Kreisprozesse mit idealen Gasen; Carnot, Joule, Stirling, Diesel, Otto
- Reale Gase und ihre Eigenschaften; reales Verhalten reiner Stoffe, Zustandsänderungen und deren Anwendungen,
- Kreisprozesse mit Dämpfen: Clausius Rankine, Kältemaschine, Wärmepumpe
- Mischungen von Gasen und Dämpfen (feuchte Luft), Zustandsänderungen

Bei Bedarf wird ein Tutorium angeboten.

Anmerkung: Zu diesem Modul gibt es ein zugehöriges Praktikum (siehe Modul "Ingenieurwissenschaftliches Praktikum"). Experimente aus den oben genannten Wissensgebieten unterstützen die Vertiefung des Stoffes.

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsskript, Übungsaufgaben,

#### Bücher:

- Einführung in die Thermodynamik, G. Cerbe, H.-J. Hoffmann, Carl Hanser Verlag, München,
- Technische Thermodynamik, Hahne, Addison-Wesley,
- Thermodynamik, H. D. Baehr, Springer Verlag, Berlin,
- Thermodynamik, Band 1, Einstoffsysteme, K. Stephan, F. Mayinger, Springer Verlag, Berlin,
- oder jedes andere Thermodynamik Buch, Formelsammlung

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf.	Hinweis zu Multiple	Choice - APO §9a)
--------------------	---------------------	-------------------

1ethod of Assessment

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

3) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (20 % Bonus).

Èine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



#### 2.5 Informatik I

Computer Science I

Zuordnung zum Curriculum	Modul-ID Module ID	Art des Moduls  Kind of Module	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	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	jedes Semester	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor		<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Matthias Wenk		Prof. Dr. Bleibaum, Prof. Dr. Breidbach, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Wolfram, Prof. Dr. Wenk		

#### 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
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- **Fachkompetenz:** Die Studierenden erwerben theoretische und praxisorientierte Grundkenntnisse der Darstellung von Daten, der Rechnerarchitektur, dem Aufbau von Software sowie der Vernetzung von Rechnern. Sie lernen grundlegende Datenstrukturen und Sprachelemente der prozeduralen Programmierung kennen und sind in der Lage, einfache Aufgabenstellungen in einer konkreten Programmiersprache umzusetzen.
- **Methodenkompetenz:** Die Studierenden erlangen das Grundwissen über den Aufbau von Rechnerstrukturen und können z. B. die Funktionsweise von Speichern und arithmetischen Einheiten erläutern. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, konkrete Programmieraufgaben in einer höheren Programmiersprache zu formulieren, die erarbeiteten Programme in einen Rechner einzugeben und zu testen. Ferner können sie die Gesamtaufgabe strukturieren und in Teilaufgaben zerlegen. Die Studierenden erlernen die Fähigkeit, einfache Datenstrukturen und Algorithmen zur Abbildung von Programmieraufgaben zu finden.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Bewerten der eigenen Programme und der Programme anderer, Durchführen von Übungen in Kleingruppen, selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

#### Grundlagen:

Zahlensysteme: Dualzahlen, Zweierkomplement, Hexadezimalzahlen, Festkomma- und Gleitkommadarstellung, Buchstabencodes Mikroprozessoren & Rechnerarchitektur: Rechnerarchitektur, Mikroprozessoren, Bussysteme, Speicherarten, Optimierungen, Mikrocontroller Betriebssysteme & Software: Betriebssysteme, Programmiersprachen Netzwerktechnik: Kommunikationsmodelle, OSI-Referenzmodell, Internet

#### Erlernen einer Programmiersprache:

C-Programmierung: Prozedurale Programmierung, Variablen und Variablenoperationen, Verzweigungen, Schleifen, Felder (Arrays), Funktionen



# Lehrmaterial / Literatur

eaching Material / Reading

Skript;

Herold, H., B. Lurz und J. Wohlrab (2012): Grundlagen der Informatik, 2. Auflage, Pearson Verlag, München. Gumm, H. P. und M. Sommer (2012): Einführung in die Informatik, 10. Auflage, Oldenbourg Verlag, München.

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %  Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl- Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. 1)	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.



# 2.6 Technische Strömungsmechanik

Technical Fluid Mechanics

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

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

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematik für Ingenieure I, Technische Mechanik bzw. Technische Mechanik I und II, Physik

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Motorsport Engineering  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 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:

Kenntnisse der Gesetzmäßigkeiten der Strömungsmechanik und des Ablaufs technischer Strömungsvorgänge, Verständnis für Anwendungen der Strömungsmechanik in technischen Fragestellungen, Kenntnisse von Messverfahren zur Untersuchung strömungsmechanischer Probleme.

# Methodenkompetenz:

Fähigkeiten zur Analyse von technischen Strömungsvorgängen und zur Durchführung von typischen Berechnungen, Erfahrungen im Umgang mit Formeln und der Interpretation von Ergebnissen

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Entwicklung von Methoden zum Lösen von strömungsmechanischen Problemen, Diskussion von Ergebnissen im Team

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Hydrostatik und Aerostatik,

Grundgleichungen der Fluidmechanik (Kinematik, Kontinuitätsgleichung, Energie-, Impuls- und Drehimpulssatz),

Reibungsfreie und reibungsbehaftete Strömungen,

Rohrhydraulik, Berechnung von Armaturen,

Umströmung von Körpern,

Strömungen kompressibler Fluide

90 min / 100 %1)



Fachkompetenz, Methodenkompetenz

# **Lehrmaterial / Literatur**

eaching Material / Reading

#### Skript,

W. Bohl, W. und W. Elmendorf, "Technische Strömungslehre", Vogel (2008),

W. Kümmel, "Technische Strömungsmechanik", Teubner (2001),

F. White, "Fluid Mechanics", McGraw Hill (2016),

H. Sigloch. "Technische Fluidmechanik", Springer (2008)

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Klausur

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		

Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (25 % Bonus).

Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



# 2.7 Wärme- und Stofftransport

Heat and Mass Transfer

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	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	jedes Semester	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Werner Prell		Prof. Dr. Bleibau	ım, Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Prell	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

- Mathematik
- Physik
- Technische Strömungsmechanik

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Motorsport Engineering	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum	Vorlesung inkl. Praktikum = 30 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung 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:

Verstehen und Berechnen von Wärmeübertragungsprozessen durch Leitung, freie und erzwungene Konvektion sowie Strahlung Verstehen und Berechnen von instationären Prozessen mit zeitlicher Temperaturänderung von und in Materialien Verstehen der vorhandenen Analogien bei Wärme- und Stofftransportprozessen

# • Methodenkompetenz:

Erlernen und Verstehen der grundlegenden Mechanismen zur Wärme- und Stoffübertragung Anwenden von Formeln und Gesetzen bzw. Entwickeln von Formelzusammenhängen Aufstellen und Lösen von Energie-, Stoff- und Impulsbilanzen

Kombinieren und Anwenden der verschiedenen Übertragungsmechanismen, um stationäre und instationäre Prozesse zu berechnen Kritisches Beurteilen von Versuchs- und Rechenergebnissen sowie Anlagendaten und sonstigen Prozessinformationen Übertragen der in der Wärmeübertragung gewonnenen Erkenntnisse auf die Stoffübertragung

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen (Lerngruppen, Praktika, ...)



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

- Stationäre Wärmeleitung in ruhenden Medien
- Stationärer Wärmedurchgang durch mehrere Schichten
- Stationäre Wärmeleitung mit Wärmequelle
- Wärmeleitung in Rippen
- Instationäre Wärmeleitung (Gröber-Diagramme und Modell "Lumped capacity")
- Wärmeübertragung durch Konvektion ohne Phasenwechsel (erzwungene und freie Konvektion Nusseltbeziehungen)
- Wärmeübertragung durch Konvektion mit Phasenwechsel (Verdampfen und Kondensieren)
- Wärmeübertragung durch Strahlung
- Analogie von Wärme- und Stofftransport

#### **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

- P. von Böckh: Wärmeübertragung (Springer Vieweg Verlag)
- H. Baehr: Wärme- und Stoffübertragung (Springer Vieweg Verlag)
- H. Herwig: Wärmeübertragung (Springer Vieweg Verlag)

VDI-Wärmeatlas (Springer Verlag)

... u.v.m.

Vorlesungsskript Wärme- und Stofftransport des jeweiligen Dozenten

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationalit

\_

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



#### 2.8 Konstruktion & CAD

Engineering Design & CAD

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

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Horst Rönnebeck			N. N.	

#### 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
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

#### • Fachkompetenz:

Kenntnis der Normen des technischen Zeichnens. Verständnis der wichtigsten Regeln zum Gestalten technischer Produkte. Anwenden eines 3D-CAD-Programmes. Grundlegende Kenntnisse zum Auslegen von Maschinenelementen.

#### Methodenkompetenz:

Auslegen und entwickeln einfacher technischer Produkte unter Anwendung wichtiger Gestaltungsregeln und Regeln des technischen Zeichnens.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Technisches Zeichnen, Toleranzen, Passungen, Oberflächen, Normung. Gestaltungsregeln für Teile unter Berücksichtigung der Herstellung und der Werkstoffe, Entwicklungsmethodik; 3D-CAD, Grundlagen, Modellerstellung, Zeichnungsableitung. Kenntnisse von häufig verwendeten Normteilen wie z.B. Schrauben, Muttern, Dichtringe, Sicherungsringe, Passfedern, Wälzlager. Grundlagen der Auslegung von Maschinenelementen z.B.: Schraubenverbindungen, Welle-Nabe-Verbindungen, Lagerungen und Federn.

#### **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

Skript zur Vorlesung; CAD-Software: Creo

Wyndorps, P.: 3D-Konstruktion mit Creo Parametric und Windchill: PTC Creo 4.0 und PTC Windchill; 3. Aufl.; Verlag Europa-Lehrmittel; Haan-Gruiten, 2018

Hoischen, H., Hesser, W.: "Technisches Zeichnen", 37. Aufl., Cornelsen Verlag, Berlin, 2020;

Labisch, S.; Weber, Ch.: "Technisches Zeichnen", 4. Aufl., Vieweg Verlag, Braunschweig, Leipzig, 2014;

Fischer, U.; u.a.: Tabellenbuch Metall. 48. Aufl., Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel 2019.

Matek, W.; Muhs, D.; Wittel, H.; Becker, M.; Jannasch, D.: Roloff/Matek Maschinenelemente; 24. Aufl.; Springer Vieweg Verlag; Braunschweig, Wiesbaden, 2019.



Internationalität (Inhaltlich) Internationality						
Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment						
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen				
Klausur	120 min / 100 %  Neben der Beantwortung von Grundlagenfragestellungen ist eine kleinere CAD-Aufgabe am PC zu behandeln.	Fachkompetenz, Methodenkompetenz				



# 2.9 Technische Mechanik

**Engineering Mechanics** 

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

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/WS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			Dozent/In Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Heinrich Kammerdiener		Prof	f. Dr. Kammerdiener	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundkenntnisse der Mathematik (Trigonometrie, Differential- und Integralrechnung, Lösen quadratischer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme)

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 45 h Prüfungsvorbereitung = 45 h = 150 h		

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- **Fachkompetenz:** Verstehen der physikalischen Größen Kraft, Kräftepaar/Moment, Spannung, Verzerrung. Bewerten des Lastverformungsverhaltens eines Werkstoffs. Interpretieren der Grundbelastungsarten und der zugehörigen Formeln zur Berechnung von Normalspannungen an elastischen Tragwerken.
- **Methodenkompetenz:** Rechnen mit gerichteten/vektoriellen Größen. Anwenden des Schnittprinzips zur Berechnung von Auflagerreaktionen und Schnittgrößen. Berechnen von Normalspannungen an Tragwerken. Bewerten der Versagensmöglichkeiten einer Konstruktion. Dimensionieren/Auslegen eines Bauteils auf zulässige Spannungen (Festigkeit). Bewerten der Ergebnisse hinsichtlich Plausibilität und Umsetzbarkeit.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Ingenieurwissenschaftliches Denken/Herangehen/ Umsetzen/Hinterfragen. Bewerten konkurrierender Lösungsansätze. Eigenständiges/zielgerichtetes Lernen in Übungsgruppen und im Eigenstudium.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Grundlagen der Vektorrechnung.

Schnittprinzip.

Kraft- und Kräftepaar/Moment.

Zentrale und allgemeine Kräftesysteme, Reduktion, Zerlegung einer Kraft, Gleichgewicht.

Auflager- und Zwischenreaktionen an einteiligen und mehrteiligen Systemen starrer Körper. Statische und kinematische Bestimmtheit, Abzählkriterium.

Schnittgrößen an ebenen Systemen.

Schwerpunkt.

Spannungs- und Verzerrungstensor, Materialgesetz für linear-elastische, isotrope Werkstoffe.

Stäbe unter reiner Normalkraftbeanspruchung, Werkstoffverhalten im einachsigen Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramme mit Fließgrenze und Zugfestigkeit, Sicherheitsbeiwerte und Bemessung auf zulässige Spannungen.

Zweiachsige Biegung mit Normalkraft, Flächenträgheitsmomente, Satz von Steiner, Neutrale Faser.

Ergänzend (abhängig von der Anzahl der Veranstaltungen und nicht prüfungsrelevant): Schubspannungen infolge Querkraft (symmetrischer Vollquerschnitt) und Schubspannungen infolge Torsion (Kreis- und Kreisringquerschnitt, dünnwandige geschlossene und offene Profile).



# Lehrmaterial / Literatur

Skript zur Vorlesung; Aufgabensammlung; Formelsammlung; Sammlung alter Klausuren mit ausführlichen Lösungen Gross/Hauger/Schröder/Wall/...:

Technische Mechanik 1 + 2, Statik + Elastostatik, Springer Vieweg
Engineering Mechanics 1 + 2: Statics + Mechanics of Materials (recommended for foreign students)

Bruhns/Lehmann:

Elemente der Mechanik I + II, Einführung, Statik + Elastostatik, Vieweg

Dankert/Dankert:

Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik, Springer Vieweg

# Internationalität (Inhaltlich)

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment					
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz			



# 2.10 Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik

Measurement and Analysis Methods in Energy Technology

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

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/WS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Matthias Mändl		Prof. D	r. Beer, Prof. Dr. Mändl	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Chemie, Physik, Strömungsmechanik

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium = 60 h Prüfungsvorbereitung = 30 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- **Fachkompetenz:** Kenntnis der wichtigsten Methoden der instrumentellen chem. Analytik; in der Energietechnik relevante Stoffe analytisch charakterisieren und bewerten; Laborbefunde, Schadstoffanalysen und Lärmgutachten fachlich beurteilen.
- **Methodenkompetenz:** geeignete instrumentell-analytische Methoden und Probennahmeverfahren auswählen, Bewertung von Schallemissions- und imissionsmessungen nach DIN/ISO und TA-Lärm; Auswertung und Bewertung von Emissionsmessungen im Bereich der TA-Luft, 1., 13. und 17. BImSchV
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): kritischer Umgang mit und Bewertung von analytischen Messergebnissen

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- 1. Einblick in die Grundlagen der instrumentellen Analytik anhand von Anwendungsbeispielen
- 2. Aufbau, Funktion und Anwendung von Spektrometern (AAS, ICP-OES, REM/EDX, RFA, XRD, Fotometrie, FTIR)
- 3. Thermoanalyse (TGA. DSC), Chromatografie und Massenspektrometrie
- 4. Grundlagen der Akustik, Schallmesstechnik nach DIN/ISO und TA-Lärm
- Einführung in die Grundlagen der g\u00e4ngigen Emissionsmessverfahren f\u00fcr gas- und partikelf\u00f6rmige Schadstoffe (IR- und UV-Methoden, FID, CLD, gravimetrische Staubmessung, Laserstreulichtmethoden)
- Auswertung von Emissionsmessungen: Umrechnung auf Bezugssauerstoffgehalt und trockenen Zustand der Probe, Vergleich mit Grenzwerten

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- 1. Skriptum, Praktikumsanleitung
- 2. Skoog et al., Instrumentelle Analytik, Springer, neueste Auflage.
- 3. Kurzweil/Hug, Tabellenbuch der analytischen Chemie, Europa Lehrmittel, neueste Auflage.
- 4. Lehrbücher der Technischen Akustik
- 5. Einschlägige Gesetze, Normen, TA-Lärm/Luft
- 6. Baumbach et al., Luftreinhaltung, Springer, neueste Auflage



Internationalität (Inhaltlich) Internationality					
Hoher Anteil an englischsprachigen Begriffen; Verweis auf internationale Literatur					
Modulprüfung (gg Method of Assessment	Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Klausur	60 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz			



# 2.11 Kolbenmaschinen

Reciprocating Engines

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

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/SS	_
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			zent/In or / Lecturer	
Prof. Dr. Marco Taschek			Prof. D	Dr. Taschek

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematik, Physik, Chemie, Technische Thermodynamik, Strömungsmechanik

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

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	Lehrformen Workle Teaching Methods		Workload		
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Selb Vor-	esung (4 SWS x 15 Wochen) ststudium und Nachbereitung ungsvorbereitung	= = =	60 h 90 h 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

### • Fachkompetenz:

Kenntnisse über Aufbau, Funktion, Betriebsverhalten und Einsatzgebieten von Verbrennungsmotoren

Kenntnis der Arbeitsweise und thermodynamischen Prozesse

Kenntnis über die motorische Wirkkette

Kenntnis der motorischen Zusammenhänge in Bezug auf die Schadstoffbildung und -emission

Kenntnis über Maßnahmen zur Abgasnachbehandlung

Fähigkeit zur Berechnung und der thermischen Kreisprozesse

Fähigkeit zur Berechnung einfacher Verbrennungsvorgänge

Fähigkeit zur Berechnung von Auslegungskenngrößen

# Methodenkompetenz:

Analysieren und Anwenden von erlernten Formeln und Gesetzen zur Auswahl geeigneter Verbrennungsmotoren Selbständige Analyse und Beurteilung der Potentiale von Verbrennungsmotoren

Analysieren der motorischen Verbrennung und Bewertung motorischer Wechselwirkungen (Ladungswechsel, Gemischbildung etc.) Protokollierung von Experimenten nach wissenschaftlichen Grundsätzen (Diagrammdarstellung, Literaturzitate, Fehlerrechnung) Selbständige Analyse und Bewertung von Messergebnissen

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Erweiterter naturwissenschaftlich-technischer Denkhorizont

Selbständiges Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten in Kleingruppen unter Einhaltung von Terminen Selbstorganisiertes Lernen in Lerngruppen



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Überblick über die Verfahren, Bauarten und Einsatzgebiete der Verbrennungsmotoren
- Aufbau, Mechanik, Steuerung des Verbrennungsmotors mit Durcharbeitung ausgewählter Baugruppen (z.B. Ventiltrieb, Einspritzsystem, Aufladung)
- Thermodynamik des Verbrennungsmotors (Arbeitsverfahren, Idealprozesse, Prozesse der vollkommenen Maschine, Realprozess)
- Grundlagen der motorischen Verbrennung (Kraftstoffe, Gemischbildung, Zündprozesse, Verbrennung)
- Kenngrößen- und Auslegungsberechnung von Verbrennungsmotoren
- Gemischbildung und Zündung bei Otto- und Dieselmotoren
- Abgasemissionen (Schadstoffbildung, Grenzwerte, Schadstoffreduzierung innermotorisch und nachmotorisch)
- Zukunftskonzepte
- Bezug zu aktuellen Themen in den Medien und der Gesellschaft.

# **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

Vorlesungsskript, Praktikumsanleitung,

Mollenhauer, K. (Hrsg.) Handbuch Dieselmotoren, Springer Verlag

Von Basshuysen, R. Handbuch Verbrennungsmotoren, Vieweg Verlag

Von Basshuysen, Schäfer (Hrsg), Lexikon Motorentechnik, Vieweg Verlag,

Merker, Teichmnann (Hrsg.) Grundlagen Verbrennungsmotoren, Springer Verlag

Pischinger, S.: Verbrennungsmotoren. RWTH Aachen. Groth, K.: Grundzüge des Kolbenmaschinenbaus. Vieweg

Hofmann, P: Hybridfahrzeuge

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Hoher Anteil an englischsprachigen Begriffen; Verweis auf internationale Literatur

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

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

1) Studierende des Studiengangs Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik können am zugehörigen Praktikum teilnehmen (20 % Bonus).

Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



# 2.12 Strömungsmaschinen

Turbomachines

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

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/SS	50
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Andreas P. Weiß				Prof. Dr. Weiß

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundlagen der Thermodynamik: Gasgesetze, Erster und Zweiter Hauptsatz, Kreisprozesse, Dämpfe – ihre Eigenschaften und Anwendungen Grundlagen der Strömungsmechanik: Masse-, Energie- und Impulserhaltung, reibungsbehaftete und kompressible Strömung, Widerstand und Auftrieb

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- **Fachkompetenz**: Grundprinzip, Charakteristika sowie Betriebsverhalten der Strömungskraft- und -arbeitsmaschinen kennen, verstehen und erläutern können. Fähigkeit zur Berechnung von Strömungsmaschinenstufen, Gasturbinen und Dampfkraftanlagen. Fähigkeit zur Auswahl geeigneter Strömungsmaschinenbauformen für die jeweilige Aufgabe.
- **Methodenkompetenz:** Auswahl und Verbindung der geeigneten, erlernten Berechnungs- und Konstruktionsmethoden für Strömungsmaschinen, um diese selbstständig zu analysieren, zu beurteilen und einordnen zu können.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Kenntnisse und Fähigkeiten, aus Grundlagenmodulen richtig zuordnen und verbinden können, um daraus neue Lösungen für praktische Ingenieuraufgaben selbstständig abzuleiten und zu entwickeln.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Geschichte und Bedeutung der Strömungsmaschinen, Terminologie
- Wiederholung der thermodynamischen und strömungsmechanischen Grundlagen
- Grundprinzip der Strömungsmaschine, Geschwindigkeitsdreiecke, Eulergleichung, Leistung und Wirkungsgrad
- Bauarten von Turbinen, Pumpen, Gebläse und Verdichter, deren Betriebsverhalten und –grenzen
- Kennzahlen für die Beurteilung und Auslegung von Strömungsmaschinen, Ähnlichkeitsgesetze
- Aufbau und Funktionsweise von Dampfkraftanlagen, realer Prozess, wärmetechnische Optimierung, Berechnungsgrundlagen
- Anwendungen von Dampfkraftanlagen für die Abwärmeverstromung, Biomasse oder auch Solar- und Geothermie
- Aufbau und Funktion einer Gasturbine, idealer und realer Kreisprozess, Berechnungsgrundlagen
- Einflussparameter auf Leistung und Wirkungsgrad einer Gasturbine, Optimierungsmöglichkeiten, komplexere Prozessführungen



# Lehrmaterial / Literatur

eaching Material / Reading

Vorlesungsskriptum

Bohl, Willi, Strömungsmaschinen, Band 1 und 2, Vogel Verlag, 1995 Rick, Hans, Gasturbinen und Flugantriebe, Springer Verlag, 2013 Strauß Karl, Kraftwerkstechnik, Springer Verlag, 1997

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Strömungsmaschinen werden vor allem in der Kraftwerkstechnik, der Energietechnik, dem Anlagenbau und als Fahrzeug- bzw. Flugantriebe eingesetzt. Auch wenn es in allen der erwähnten Branchen namhafte OEMs in Deutschland gibt, sind diese alle seit ihrer Gründung weltweit tätig. Dies trifft z. B. auf den Energiesektor oder die Flugantriebe zu. Dem Ingenieurnachwuchs bietet sich also hier die Möglichkeit bzw. stellt sich die Anforderung, international tätig zu sein.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment			
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen	
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz	



# 2.13 Elektrische Antriebstechnik

Electrical Drive Technology

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls Umfang in ECTS-Leistungsp	
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	5

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Bernhard Frenzel			Prof. Dr	. Frenzel, Prof. Dr. Wolfram

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematische Grundkenntnisse: Differential- und Integralrechnung, Lösung von Gleichungssystemen, komplexe Zahlen Grundlagen der Elektrotechnik: Gleichstromtechnik, komplexe Wechselstromrechnung, Dreiphasensysteme

Mechanische Grundkenntnisse: Kinematik, Dynamik, Erhaltungssätze, Bewegungsgleichungen

### \*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  • Ingenieurpädagogik – Fachrichtung Metalltechnik  • Maschinenbau  • Mechatronik und digitale Automation  • Motorsport Engineering	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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 erlangen ein grundlegendes Verständnis für die elektromagnetische Energiewandlung. Sie erlernen die grundlegenden Funktionsweisen rotierender elektrischer Maschinen und Antriebe.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind befähigt, elektrische Antriebsstrukturen zu analysieren und zu beschreiben und optional einfache Antriebssysteme bestehend aus Antrieb, Leistungssteller und mechanischen Komponenten auszulegen. Sie können das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen mittels Differentialgleichungen, Übertragungsfunktionen und Frequenzgängen darstellen und für einfache Antriebssysteme die geeigneten elektrischen Maschinen auswählen.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, über elektrische Antriebsmaschinen sowohl mit Fachkollegen als auch innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen zielführend zu diskutieren.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Magnetische Kreise, Gleichstrommaschinen, Transformatoren, Drehfelder, Synchron- und Asynchronmaschinen, optional Leistungssteller

### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Skript
- 2. Fischer: Elektrische Maschinen, Hanser Verlag, neueste Auflage
- 3. Kurzweil: Physik Formelsammlung, Springer Vieweg, neueste Auflage



Internationalität ( Internationality	Inhaltlich)	
Modulprüfung (gg Method of Assessment	f. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)	
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 %  Teile der Prüfung können mittels Antwort-Auswahl- Verfahren (MC-Verfahren) durchgeführt werden. 1)	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 elektrischer Maschinen für einfache Antriebssysteme 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.



# Modulgruppe 3: Ingenieuranwendungen

# 3.1 Energieeffizienz in Gebäuden

Energy Efficiency of Buildings

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Ingenieuranwendungen	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/WS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Frank Späte			Prof. Späte	
V				

# Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematik, Physik, Thermodynamik, Wärme- und Stofftransport

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Voraussetzung für den weiterführenden Teil "Energieeffizienz in Gebäuden II" und ein Gebäudeenergieberatungsprojekt	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

# • Fachkompetenz:

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung haben die Studierenden Kenntnisse über energiesparendes Bauen und Sanieren erworben. Sie können diese anwenden und haben die Fähigkeit, den energetischen Zustand von Gebäuden bzgl. der Gebäudehülle zu analysieren, zu beurteilen und zu bewerten. Das beinhaltet den Wärme- sowie den Feuchtetransport durch Gebäudeteile bestehend aus verschiedenen Materialien in mehrschichtigen homogenen und inhomogenen Aufbauten.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlernen die Methoden zur Beurteilung des energetischen Zustands von Gebäuden und zur Erstellung einer Gebäudeenergiebilanz inkl. der notwendigen Formeln und Zusammenhänge, sie wenden sie z.B. in Übungen an und interpretieren die Ergebnisse.

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

Die Studierenden lernen z.B. in den Übungen im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und darzustellen.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Die Lerninhalte orientieren sich an den für die Erstellung von Energieausweisen für Gebäude erforderlichen Fachkenntnissen gemäß der aktuell gültigen Gesetze und Richtlinien.

# Es handelt sich um:

- Einführung und Grundlagen
- Rechtliches: GebäudeEnergieGesetz (GEG) und zugehörige Gesetze, Verordnungen, Normen und Richtlinien sowie Förderungen
- Gebäudehülle in Neubau und Bestand: Behaglichkeit, energetische und bauphysikalische Grundlagen, Gebäudegeometrie, Baustoffe, Dämmung, Fenster, Wärmeschutz, Wärmebrücken, Feuchteschutz

Nach erfolgreichem Abschluss von "Energieeffizienz in Gebäuden" Teil I und Teil II sowie eines praktischen Projekts "Gebäudeenergieberatung", das parallel zum Teil II im Rahmen des Bachelor-Projekts durchgeführt werden kann, gibt es die notwendigen Nachweise, mit denen eine Eintragung und damit Anerkennung als Energie-Effizienz-Experte beantragt werden kann.

# **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

- Folienskript
- EnEV sowie weitere Gesetze, Normen, Richtlinien,
- Förderprogramme
- einschlägige Lehrbücher
- web-Seiten

### Internationalität (Inhaltlich)

Die Studierenden arbeiten auch mit europäischen Normen und Richtlinien und lernen internationale Projekte und Beispiele kennen.

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz



# 3.2 Solarenergie

Solar Energy

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

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/SS	-
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
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden: • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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:

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung haben die Studierenden Kenntnisse über solarthermische und photovoltaische Energiesysteme sowie der zugrunde liegenden Solarstrahlung erworben und können diese Kenntnisse anwenden und Solaranlagen dimensionieren.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlernen die Methoden zur Analyse und Bewertung von Systemen zur Nutzung der Solarenergie. Sie wenden sie z.B. in Übungen an und interpretieren die Ergebnisse.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden lernen z.B. in den Übungen im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und darzustellen.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Einführung und Grundlagen
- Solarstrahlung: Die Sonne als Strahlungsquelle, extraterrestrische und terrestrische Solarstrahlung, Solarkonstante, Winkelverhältnisse, Messungen, meteorologische Daten
- Solarthermie: Anwendungsbereiche, Solarkollektoren, physikalische Zusammenhänge bei der Strahlungswandlung, Kennlinien, Kennwerte, Speicher, weitere Komponenten, Anlagenkonzepte, Planung und Dimensionierung
- Photovoltaik: Grundlagen, Funktionsweise einer Solarzelle, Kennlinien, Kennwerte, Solarzellentechnologien, Solarmodule und Solargeneratoren, Wechselrichter, Planung, Dimensionierung, Betrieb

Anmerkung: Zu diesem Modul gibt es ein zugehöriges Praktikum (siehe Modul "Ingenieurwissenschaftliches Praktikum")



# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Folienskript
- einschlägige Lehrbücher, insbes. V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme; V. Wesselak u.a.: Regenerative Energietechnik; F. Späte u.a.: Solaranlagen; K. Mertens: Photovoltaik
- Fachzeitschriften, z.B. "Sonnenenergie", "Sonne, Wind und Wärme", "Solarthemen", "Erneuerbare Energien", "Solar Energy"
- 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 - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 3.3 Wind- und Wasserkraft

Wind and Hydropower

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

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/SS	50
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Andreas P. Weiß			Prof.	Dr. Beer, Prof. Dr. Weiß

# Voraussetzungen\*

Prerequisites

Grundlagen der Thermodynamik: Gasgesetze, Erster und Zweiter Hauptsatz

Grundlagen der Strömungsmechanik: Masse-, Energie- und Impulserhaltung, reibungsbehaftete Strömung, Widerstand und dynamischer Auftrieb

Grundlagen der Strömungsmaschinen: Funktionsprinzip von Strömungskraft- und Arbeitsmaschinen, Geschwindigkeitsdreiecke und Eulergleichung, Wirkungsgrad und Leistung, Betriebsverhalten

### \*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- Fachkompetenz: Die Berechnungsgrundlagen für Wind-/Wasserkraftwerke/-turbinen kennen, anwenden und die erzielten Ergebnisse bewerten können.
- **Methodenkompetenz**: Auf Basis der bestimmten Kenndaten für Turbine und Anlage ein Gesamtkonzept für die Wind-/Wasserkraftnutzung planen und entwickeln können.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Kenntnisse und Fähigkeiten aus Grundlagenmodulen richtig zuordnen und verbinden können, um daraus neue Lösungen für praktische Ingenieuraufgaben abzuleiten und zu entwickeln.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conter

Wasserkraftanlagen (WKA): Geschichte, Potentiale und Arten von WKA, physikalische Grundlagen (Durchfluss und Fallhöhe, Berechnung von Leistung und Wirkungsgrad, Kavitation), Grundlagen der Hydraulik und Hydrologie (messen und aufbereiten von Daten, Berechnung von Abflussgang- und Abflussdauerlinien), Anlagenkonzepte, Turbinenbauarten und deren Auswahl (Berechnung der spezifischen Drehzahl), Regelung, Hauptbauteile von Nieder- und Hochdruckanlagen, Umweltauswirkungen und deren Kompensation.

Windenergieanlagen (WEA): Geschichte der Windenergienutzung, Typisierung von Windenergieanlagen (WEA), aerodynamische Auslegung, Regelung von WEA, mechanische Belastung von WEA, Konzepte zur Energiewandlung (mechanisch-elektrisch) insbesondere für drehzahlvariable Anlagen, Gesamtkonzepte von On- und Offshore Anlagen, Methoden zur Windpotentialbestimmung sowie zur Energieertragsberechnung an einem Standort, Genehmigungskriterien, Umweltverträglichkeit.



# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsskriptum

Bohl, Willi, Strömungsmaschinen, Band 1 und 2, Vogel Verlag, 1995 Raabe Joachim, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag, 1989 Giesecke, Jürgen et al., Wasserkraftanlagen, Springer-Verlag 2014 Gasch, Robert et al., Windkraftanlagen, Springer-Vieweg, 2013

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Wind- und Wasserkraft werden weltweit genutzt. Die weltweit größten Wasserkraftanlagen werden in Südamerika und China betrieben. China und die USA bauen auch die Windenergie stark aus. Auch wenn Deutschland namhafte Hersteller von WKA und WEA besitzt, ist deren Kundenkreis auf der ganzen Welt zu finden. D. h. eine Ingenieurin/ein Ingenieur in diesen Branchen ist international tätig.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# **3.4 Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung**Combined Cooling, Heat and Power

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

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/WS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Markus Brautsch				Prof. Dr. Brautsch

# Voraussetzungen\*

Prerequisites

Thermodynamik, Einführung in Energietechnik und Klimaschutz

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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 unterschiedliche Verfahren und Technologien der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung sowie erneuerbare und konventionelle Energieträger als Einsatzstoffe. Sie können eigenständige Wirkungsgradberechnungen, CO2 Bilanzen und Dimensionierungen für industrielle, kommunale und gewerbliche Anwendungen auch in sektoral gekoppelten Systemen durchführen.

### Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, energetische, ökologische und wirtschaftliche Bewertungen von KWKK-Systemen mit konventionellen und erneuerbaren Energiesystemen durchzuführen. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Anwendungsfelder der KWKK zu erkennen und komplexe Lösungen zu entwickeln.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden können selbstständig in Kleingruppen spezifische Sachverhalte und Anwendungsfälle erarbeiten, einschätzen, erörtern. Sie vertreten ihre Standpunkte im freien Vortrag und in englischer Sprache.

### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Energieträger der KWK; Verfahren der KWK; Absorptionskältemaschinen; Thermodynamische Kenngrößen; Verfahren der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung; CO2-Bilanzierung; Allokationsmethoden; Dimensionierung von KWKK-Systemen; Sektorkopplung; Anwendungsbeispiele

### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Grünig, G.: Zündstrahlmotoren. Effiziente Verbrennung von Biogas und Schwachgasen in Blockheizkraftwerken. Die Bibliothek der Technik, vol. 330. Verl. Moderne Industrie, Landsberg/Lech (2010)

Cogen Europe, The European Association for the Promotion of Cogeneration. http://www.cogeneurope.eu

Grohe, H., Russ, G.: Otto- und Dieselmotoren. Arbeitsweise, Aufbau und Berechnung von Zweitakt- und Viertakt- Verbrennungsmotoren, 16th edn. Vogel, Würzburg (2015)

Merker, G.P., Teichmann, R. (eds.): Grundlagen Verbrennungsmotoren. Funktions-weise, Simulation, Messtechnik, 7th edn. ATZ / MTZ-Fachbuch. Springer Vieweg, Wiesbaden (2014)

Lechner R., O'Connell N., Brautsch M.: Identifikation von Einsatzmöglichkeiten und Potentialen der Zündstrahltechnologie zur Verbesserung der Anlageneffizienz und Wirtschaftlichkeit von BHKW-Anlagen mit experimenteller Überprüfung der Vor-teile an einer Pilotanlage unter realen Bedingungen im Praxisbetrieb. Forschungsini-tiative ZukunftBau, F 2943. Fraunhofer-IRB-Verlag, Stuttgart (2015)

Adametz, P., Pötzinger, C., Müller, S., Müller, K., Preißinger, M., Lechner, R., Brüggemann, D., Brautsch, M., Arlt, W.: Thermodynamic Evaluation and Carbon Footprint Analysis of the Application of Hydrogen-Based Energy-Storage Systems in Residental Buildings. Energy Technology (4), 1–16 (2016)

ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energiever-brauch e.V.: BHKW-Kenndaten 2014/2015. Module, Anbieter, Kosten. www.asue.de

Kost, C., Mayer, J., Thomsen, J., Hartmann, N., Senkpiel, C., Phillips, S., Nold, S., Lude, S., Schlegl, T.: Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien. Fraunhofer In-stitute for Solar Energy Systems ISE.

## Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Einsatz der KWKK in der EU und China. Einsatz von KWKK in hybriden Netzen.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 3.5 Energieinformatik

Energy Informatics

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

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Raphael Lechner			Prof. Dr. Lechner	

# Voraussetzungen\*

Prerequisites

Einführung in Energietechnik und Klimaschutz, Informatik

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

### • Fachkompetenz:

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in der Anwendung von Skriptsprachen (Python, Excel-VBA) zur wissenschaftlich-technischen Datenanalyse. Sie kennen die Grundlagen der Energiesystemmodellierung und –simulation. Sie verfügen über Grundkenntnisse in Geoinformationssystemen und deren Einsatz in der Energieplanung. Sie haben einen Überblick über relevante Protokolle, Datenformate und Kommunikationsstandards für die Erfassung, Übertragung und Verarbeitung von Zähler- und Energiedaten.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden können moderne Datenanalysetools und Programmiersprachen (Python, Excel-VBA) für die Analyse und Interpretation energierelevanter Daten nutzen. Sie sind in der Lage einfache Energiesystemmodelle selbstständig zu entwerfen und in einer Simulationsumgebung zu implementieren. Sie können die Ergebnisse interpretieren und die Plausibilität von Simulationsergebnissen einschätzen. Sie auf Basis ihrer Grundkenntnisse in der Lage, Standards für die Erfassung, Übertragung und Verarbeitung von energierelevanten Daten kompetent mit Fachleuten aus IT- und Kommunikationstechnik zu diskutieren.

### Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden können selbstständig in Kleingruppen spezifische Sachverhalte und Anwendungsfälle erarbeiten, einschätzen, erörtern. Sie vertreten ihre Standpunkte im freien Vortrag und in englischer Sprache.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Energiedatenanalyse und -visualisierung, u.a. mit Excel-VBA und Python; Energiesystemmodellierung und -simulation, Einsatz von Geoinformationssystemen in der Energieplanung; Protokolle, Datenformate und Kommunikationsstandards für die Erfassung, Übertragung und Verarbeitung von Zähler- und Energiedaten.



Lehrmaterial / Lite Teaching Material / Reading		
Internationalität ( Internationality	Inhaltlich)	
Titlemationality		
Modulpriifung (ag	f. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)	
Method of Assessment	1. Tilliweis zu Multiple Choice - APO 394)	
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz



# **Modulgruppe 4: Vertiefungsmodule**

Wahlpflichtmodule sind aus einem vorgegebenen Angebot auszuwählen. Die Studierenden werden über das Schwarze Brett zur Wahl aufgefordert. Die inhaltlichen Beschreibungen der zur Wahl stehenden Wahlpflichtmodule sind im Modulhandbuch einsehbar oder werden im Rahmen des Wahlverfahrens zur Verfügung gestellt.

# Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule (Module 4.1 - 4.3)

Die Studiengangspezifischen Wahlpflichtmodule werden zur Bildung von Vertiefungsrichtungen in Gruppen zusammengefasst. Es muss eine Vertiefungsrichtung mit drei zugehörigen Modulen und einem Umfang von insgesamt 15 ECTS gewählt werden.

- Vertiefung Energieeffizienz und Energieeinsparung
- Vertiefung Bioenergie
- Vertiefung Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung

Es besteht kein Rechtsanspruch auf das Angebot und auf die Durchführung bestimmter Vertiefungsrichtungen. Die im jeweiligen Semester angebotenen Vertiefungen werden im Studienplan bekannt gegeben.



# 4.1 Vertiefung Energieeffizienz und Energieeinsparung

Die Vertiefung "Energieeffizienz und Energieeinsparung" wird aktuell nicht angeboten

# 4.1.1 Energieeffizienz in Gebäuden II

Energy Efficiency of Buildings II

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

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Frank Späte			Prof. Späte	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1) muss erfolgreich absolviert sein Mathematik, Physik, Thermodynamik, Wärme- und Stofftransport

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Für ein Gebäudeenergieberatungsprojekt, um damit anerkannter Gebäudeenergieberater zu werden	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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:

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung haben die Studierenden Kenntnisse über energiesparendes Bauen und Sanieren erworben, Sie können diese anwenden und haben die Fähigkeit, den energetischen Zustand von Gebäuden ganzheitlich - Gebäudehülle und Gebäudetechnik - zu erfassen, zu analysieren, zu berechnen und zu bewerten sowie ein energetisches Sanierungskonzept unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit und Fördermöglichkeiten zu entwickeln, darzustellen und verständlich zu erläutern.

### Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlernen die Methoden zur Beurteilung des energetischen Zustands von Gebäuden und zur Erstellung einer Gebäudeenergiebilanz inkl. der notwendigen Formeln und Zusammenhänge, sie wenden sie z. B. in Übungen an und interpretieren die Ergebnisse.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Die Studierenden lernen z.B. in den Übungen im Team zu arbeiten und dabei Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten, die Ergebnisse einzuschätzen, zu beurteilen und einem Kunden zu vermitteln.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Die Lerninhalte orientieren sich

• an den für die Erstellung von Energieausweisen für Gebäude erforderlichen Fachkenntnissen gemäß der aktuell gültigen Gesetze und Richtlinien.

### Es handelt sich um:

- Sommerlicher Wärmeschutz, solares Bauen, Passivhaus
- Gebäudetechnik und erneuerbare Energien in Neubau und Bestand: Heizungstechnik, Warmwasserbereitung, Anlagenhydraulik, Anlagenkomponenten, Emissionen, Lüftungsanlagen, Anlagenkomponenten, solarthermische und photovoltaische Anlagen
- Energieausweis, energetisches Sanierungskonzept: Bestandsaufnahme, Ermittlung Energieverbrauch, Modernisierungsempfehlungen, Wirtschaftlichkeit, Förderung, Softwareprogramme, Beratungsbericht, Beratungskompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss von "Energieeffizienz in Gebäuden" Teil I und Teil II sowie eines praktischen Projekts "Gebäudeenergieberatung", das parallel zum Teil II im Rahmen des Bachelor-Projekts durchgeführt werden kann, gibt es die notwendigen Nachweise, mit denen eine Eintragung und damit Anerkennung als Energie-Effizienz-Experte beantragt werden kann.

# **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

- Folienskript
- EnEV sowie weitere Gesetze, Normen, Richtlinien,
- Förderprogramme
- einschlägige Lehrbücher
- web-Seiten

### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Die Studierenden arbeiten auch mit europäischen Normen und Richtlinien und lernen internationale Projekte und Beispiele kennen.

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a) Method of Assessment Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen Klausur 90 min / 100 % Fachkompetenz, Methodenkompetenz



# 4.1.2 Gebäudeautomation und Smart Home

Building Automation and Smart Home

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

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/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Frank Späte			Hr. Lorenz (LBA)	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Empfohlen: Mathematik, Physik, Thermodynamik, Elektrotechnik, Grundlagen Regelungstechnik

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  • Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Vor-/Nachbereitung Selbststudium Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

### • Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen die Grundlagen, Anwendungsbereiche und notwendigen Planungsschritte der Gebäudeautomation sowie darüber hinaus Aspekte zur Sicherheit, zur Visualisierung von Smart Home Lösungen und zur Einbindung in Smart Grids. Anhand eines konkreten Beispiels aus dem Planungsalltag des Ingenieurbüros werden diese Kenntnisse vertieft und praktisch angewendet, z.B. die konkrete Planung eines Smart Home Projekts. Zusätzlich lernen sie die Möglichkeiten, die Smart Homes in Zukunft noch bieten, kennen.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden kennen die Methoden zur Bewertung und Beurteilung von Gebäudeautomationssystemen in derzeit üblichen Anwendungen.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Grundlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik in Bezug auf die Gebäudeautomation
- Kennenlernen der zu regelnden Gewerke mit Komponenten und Anlagen (z.B. Heizkessel, Pumpen, Mischventile, Fußbodenheizung)
- Abgrenzung des Gewerkes Gebäudeautomation
- Planungsinhalt der Gebäudeautomation im Ingenieurbüro nach den Planungsphasen der HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) sowie der derzeit gültigen Normen.
- Praxisbeispiel der Gebäudeautomationsplanung eines Nichtwohngebäudes
- Ausblick in die derzeitigen Forschungsschwerpunkte mit Richtungsweisung zum Smart Home im Smart Grid

Die Veranstaltung wird als Blockseminar durchgeführt.



# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Folienskript
- einschlägige Lehrbücher, insbes. "Gebäudeautomation: Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON und BACnet", "Systeme der Gebäudeautomation: Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen", "BACnet Gebäudeautomation 1.12: Grundlagen in deutscher Sprache"
- Fachzeitschriften, z.B. HLH Lüftung/Klima, Heizung/Sanitär, Gebäudetechnik
- web-Seiten
- Gesetze, Normen, Richtlinien

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationalit

Der vermittelte BACnet-Standard wird derzeit in eine internationale Norm überführt. Die Studierenden erlangen die Kennnisse zur Umsetzung von Planungsprozessen unabhängig vom Planungsort (Land).

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 4.1.3 Energieeffizienz in der Industrie

Energy Efficiency in Industry

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

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/WS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Markus Brautsch		Prof. Dr. Br	autsch / Raphael Lechner (LBA)	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Thermodynamik, Einführung in Energietechnik und Klimaschutz

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

### • Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen den Stand der Technik und neue Verfahren zur Bereitstellung von Antriebsenergie, Prozesswärme, Druckluft und Kälte für industrielle Prozesse sowie die hierfür eingesetzten Energieträger. Sie können die Energieformen hinsichtlich Wertigkeit und Kosten einordnen, kennen typische Ursachen für Umwandlungsverluste und können Prozesse mittels Kenngrößen hinsichtlich ihrer Energieeffizienz bewerten. Sie haben einen Überblick über die in der Praxis relevanten Managementmethoden und rechtlichen Vorgaben bzgl. der Energieeffizienz in Unternehmen (ISO 50001 und Energieaudit) und kennen Methoden zur energetischen und ökologischen Bewertung und Optimierung von Prozessen.

# Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage den Energiebedarf in Industrieunternehmen zu analysieren und die relevanten Großverbraucher sowie Kostentreiber zu identifizieren. Sie können einfache und fortgeschrittene Maßnahmen zur Effizienzsteigerung, Energie und Kosteneinsparung in der industriellen Energieversorgung entwickeln, wirtschaftlich und ökologisch bewerten und priorisieren.

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

Die Studierenden können selbstständig in Kleingruppen spezifische Sachverhalte und Anwendungsfälle erarbeiten, einschätzen, erörtern. Sie vertreten ihre Standpunkte im freien Vortrag und in englischer Sprache.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conter

Energieformen und Energieträger in der Industrie (Antriebsenergie, Prozesswärme, Kälte, Druckluft); Analyse des Energiebedarfs; Thermodynamische Kenngrößen und Energiekennzahlen; Vorgehensweisen und Verfahren zur Prozessoptimierung (z.B. Pinch-Analyse, Wärmerückgewinnung); Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Amortisationsrechnung für Energiesparmaßnahmen; CO2-Bilanzierung und Allokation; Grundlagen des Energiemanagements und Energieaudits; Präsentation von Energiesparmaßnahmen gegenüber Entscheidungsträgern



Lehrmaterial / Lite Teaching Material / Reading		
Internationalität ( Internationality	Inhaltlich)	
Internationality		
Modulprüfuna (aa	f. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)	
Method of Assessment		
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz



# 4.2 Vertiefung Bioenergie

# 4.2.1 Energetische Nutzung von biogenen Energieträgern

Energetic Use of Biogenic Energy Sources

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

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/SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Mario Mocker		Prof.	Dr. Beer, 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
Kann in folgenden Studiengängen angerechnet werden:  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum, Exkursion	Vorlesung inkl. Praktikum = 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 die wichtigsten Bioenergieträger und sind in der Lage, diese nach rechtlichen, technischen und wirtschaftlichen Aspekten zu klassifizieren sowie energieträgerspezifische Eigenschaften zu ermitteln und zu bewerten. Ferner kennen sie die wichtigsten Konversionsschritte der Energieerzeugung aus Biomasse und die dafür üblicherweise verwendeten Anlagentechniken inklusive der erforderlichen Rauchgasreinigungseinrichtungen. Sie haben Kenntnis über grundlegende physikalischchemische Prozesse in Konversionsverfahren und Geräten zur instrumentellen Analytik.
- Methodenkompetenz:
- Die Studierenden sind in der Lage, energieträgerspezifische Eigenschaften mit passenden Methoden zur ermitteln, geeignete Konversionsverfahren auszuwählen und die wesentlichen Auslegungsgrundlagen für Planung, Bau und Betrieb der zugehörigen Anlagen zu berechnen;
- geeignete instrumentell-analytische Methoden und Probennahmeverfahren auszuwählen und praktisch anzuwenden, selbstständig Emissionsmessungen im Bereich der TA-Luft, 1., 13. und 17. BImSchV durchzuführen, auszuwerten und zu interpretieren.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):
- Die Studierenden kommunizieren kompetent mit allen relevanten Akteuren entlang der Wertschöpfungskette von Bioenergieanlagen und sind in der Lage, die relevanten Auslegungen von Bioenergieanlagen eigenständig und im Team vorzunehmen. Sie haben fundierte Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen des Faches, praktische Kenntnisse im Betrieb von Bioenergieanlagen und können praktische Arbeitsergebnisse nachvollziehbar dokumentieren.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Bedeutung der Biomasse im Energiesystem (Potenziale, regenerativer Beitrag in den Sektoren Strom, Wärme, Mobilität)
Technische, rechtliche und wirtschaftliche Bewertung von Bioenergieträgern (nachwachsende Rohstoffe, Reststoffe, Abfälle)
Bestimmung und Beurteilung energieträgerspezifischer Eigenschaften (z.B. Heiz-/Brennwert, Wassergehalt, chem. Zusammensetzung)
Konversionsverfahren mit Schwerpunkt auf den thermischen Konversionsverfahren Verbrennung, Vergasung und Pyrolyse
Massen- und Energiebilanzen bei Verbrennungsreaktionen, Berechnung von Luft- und Abgasmenge, Abgasverlusten, Auslegungstemperaturen
Anlagentechnik zur Verbrennung, Vergasung und Pyrolyse (CRC, ORC, Stirling, Gegenstrom-, Gleichstrom- und Wirbelschichtvergasung, div.
Verbrennungsanlagen)

Schadstoffentstehung und Abgasreinigung

Aufbau und Funktionsweise von Gerätschaften zur instrumentellen Analytik

### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann Hofbauer (Hrsg.): Energie aus Biomasse, Springer Vieweg, neueste Auflage

FNR Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (Hrsg.): Leitfaden Feste Biobrennstoffe

FNR Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (Hrsg.): Handbuch Bioenergie-Kleinanlagen

Einschlägige Gesetze und Normen, z.B. BImSchV, TA-Luft

Anschauungsmaterial sowie Skripten und Unterlagen auf der Moodle-Plattform

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationalit

Es wird zum Teil auf landes- bzw. regionalspezifische Energieträger eingegangen (z.B. Olivenkerne, Reisschalen)

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %  Praktikum (Bonusregelung 20 %) 1)	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz		

 Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



# 4.2.2 Biotechnologie biogener Energieträger

Biotechnology of Non-Fossil Fuels

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

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Christoph Lindenberger		P	rof. Dr. Lindenberger	

### 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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum	Vorlesung inkl. Praktikum = 60 h Selbststudium Vor- u. Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

### • Fachkompetenz:

Die Studenten können biologisches Fachwissen für biotechnologische Anwendungen abstrahieren. Anhand der biochemischen Reaktionen, Wachstumseigenschaften und Prozessführung können Vorhersagen über die energetische Nutzung von Biomasse oder den produzierten Stoffwechselprodukten getroffen werden.

# Methodenkompetenz:

Studenten können biologische Funktionen mit Hilfe von chemischen und thermodynamischen Gesetzmäßigkeiten interpretieren und zusammenfassen (Energie, Enthalpie und Entropie). Studenten erarbeiten selbst fachlichen Kontext und präsentieren diesen.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Studenten arbeiten kooperativ und kollegial an naturwissenschaftlichen Fragestellungen. Studenten können fachbezogenen Inhalte selbstständig erarbeiten und zielgruppengerecht präsentieren.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Biochemische Stoffklassen: Kohlenhydrate, Fette, Proteine, DNA/RNA

Stoffwechselwege: Katabolismus, Anabolismus Zellbiologie: Aufbau von Pro- und Eukaryoten

Mikrobiologie: Taxonomie, Stoffwechsel verschiedener Mikroorganismen

Stoff und Energiebilanzen

Prozesse zu Herstellung biologischer Energieträger: Biogas, Bioethanol, Wasserstoff etc.

Es besteht die Möglichkeit einer Teilnahme an einem freiwilligen Praktikum.



# Lehrmaterial / Literatur

eaching Material / Reading

Skript

Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren, M. Kaltschmitt, Springer

Stryer Biochemie, L. Stryer, Springer

Bioprocess engineering Principles, P. Doran, Elsevier

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Im Unterricht wird englischsprachige Fachliteratur verwendet

Modulprüfung (ggf.	Hinweis zu Multiple	Choice - APO §9a)
--------------------	---------------------	-------------------

Method of Assessment

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 %  Praktikum (Bonusregelung 20 %) <sup>1)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz

<sup>4)</sup> Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



# 4.2.3 Verfahrenstechnik in der Energietechnik

Process Engineering in Energy Technology

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

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/WS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Werner Prell		Prof. Dr. Prell, Pro	of. Dr. Bischof, Prof. Dr. Lindenberger	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Mathematik, Physik, Werkstofftechnik I und Chemie, Thermodynamik, Strömungsmechanik

\*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  • Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum	Vorlesung inkl. Praktikum = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

### • Fachkompetenz:

Die Studierenden erhalten die grundlegenden Kenntnisse über verschiedene Methoden zur Charakterisierung (Phasenzustand, Partikelgröße und –form sowie deren Verteilung, Löslichkeiten, Dampfdrücke, …) und zur mechanischen, thermischen, physikalischen und chemischen Aufbereitung/Umwandlung von Stoffen sowie Stoffgemischen (Mischen, Trennen, Agglomerieren, Zerkleinern). Sie können die Prozesse erklären und anwenden. Sie können Fließbilder dieser Prozesse lesen, verstehen und erstellen.

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden können Formeln und Gesetze anwenden und zusammenführen, um so Problemstellungen in der Verfahrenstechnik zu bearbeiten (z.B. Aufstellen und Lösen von Energie-, Stoff- und Impulsbilanzen oder Verwendung der Ähnlichkeitstheorie mit dimensionslosen Kennzahlen). Sie sind daher in der Lage Laborergebnisse auf technische Problemstellung zu übertragen und diese zu lösen. Sie können Versuchs- und Rechenergebnisse beurteilen sowie Anlagendaten und Prozessinformationen hinterfragen.

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

- Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen
- Selbstständiges Aneignen von neuem Wissen und Übertragen von bekannten Zusammenhängen auf neue Problemstellungen

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- Fließbilder zur Beschreibung von technischen Verfahren
- Charakterisierung von homogenen und heterogenen Systemen
- Mechanische Trennung von Stoffgemischen (Filtration, Sedimentation)
- Zerkleinern und Mischen von Feststoffen und Flüssigkeiten
- Fluidisation und Wirbelschicht
- Phasengleichgewichte von Reinstoffen und Mehrstoffgemischen
- Kolonnen und Kolonneneinbauten sowie andere Trennapparate
- Rektifikation und Extraktion
- Absorption und Adsorption
- Trocknung
- Auslegung und Betriebsverhalten chemischer Reaktoren



# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- M. Stiess: Mechanische Verfahrenstechnik Band 1 & 2 (Springer Verlag)
- M. Zogg: Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik (Teubner Verlag)
- H. Schubert: Mechanische Verfahrenstechnik (Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie)
- R. Kruse: Mechanische Verfahrenstechnik (Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA)
- K. Sattler: Thermische Trennverfahren (Wiley-VCH Verlag)
- B. Lohrengel: Einführung in die thermischen Trennverfahren (Oldenbourg Verlag)
- E. Schlünder: Destillation, Absorption, Extraktion (Georg Thieme Verlag)
- A. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik (Springer Verlag)
- I. Stanley: Chemical and engineering thermodynamics (John Wiley & Sons Inc.)

VDI-Wärmeatlas (Springer Verlag)

- E. Müller-Erlwein: Chemische Reaktionstechnik (Teubner Verlag)
- M. Baerns: Chemische Reaktionstechnik (Georg Thieme Verlag)
- K. Hertwig: Chemische Verfahrenstechnik (Oldenbourg Verlag)
- G. Emig: Technische Chemie (Springer Verlag)
- ... u.v.m.

Vorlesungsskript Reaktionstechnik des jeweiligen Dozenten

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationali

---

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min Praktikum (Bonusregelung 20 %) <sup>1)</sup>	Fachkompetenz, Methodenkompetenz

1) Eine Teilnahme am Bonussystem ist freiwillig. Es können maximal 25 % der in der Prüfungsleistung erreichbaren Punkte erworben werden. Bonuspunkte verfallen mit Ablauf des Semesters, in dem sie erworben wurden und die Prüfungsleistung des Moduls nicht erfolgreich abgelegt wird.



# 4.3 Vertiefung Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung

# 4.3.1 Intelligente Netze

Intelligent Networks

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

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/SS	-
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Raphael Lechner			Prof. Dr. Lechner	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Elektrotechnik, Einführung in Energietechnik und Klimaschutz

\*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: • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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 die Grundzüge des liberalisierten Strommarktes mit Trennung von Energiehandel und Energietransport sowie den Aufbau des deutschen/europäischen Verbundnetzes und die Aufgaben der Übertragungsnetz- und Verteilnetzbetreiber. Sie kennen die einzuhaltenden Netzparameter (Frequenz, Spannung,...) und die Herausforderungen der fluktuierenden Einspeisung aus regenerativen Energiequellen sowie Maßnahmen zur Netzstabilisierung auf Ebene der Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber mit den entsprechenden Markt- und Vergütungsmechanismen. Sie kennen die verschiedenen Ansätze und die Möglichkeiten mittels dezentraler Energiesysteme und Demand Side Management (DSM) auf Anwenderebene zur Netzstabilisierung beizutragen (z.B. Lastmanagement, Batteriespeicher,...) sowie neue technische Ansätze (z.B. Zellularer Ansatz, Arealnetze, Sektorkopplung zur E-Mobilität). Sie kennen die technischen Voraussetzungen für intelligente Netze (z.B. Smart Meter). Die Studierenden kennen die Funktionalität der Gasnetze mit Blick auf die Erzeugung, Verteilung und Nutzung synthetischer Gase aus erneuerbaren Stromquellen

# • Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind auf Basis ihrer Kenntnisse in der Lage, Fragestellungen aus dem Bereich intelligente Netze/DSM mit Fachleuten aus dem Netzbetrieb sowie Energieversorgungs- und Industrieunternehmen zu diskutieren. Sie können die Bedeutung und Auswirkungen smarter Netzinfrastrukturen und DSM für die Energieversorgung in Kommunen und Betrieben einschätzen. Sie können die Machbarkeit von DSM-Projekten auf Anwenderebene in Kommunen und Betrieben prüfen und technisch-wirtschaftlich bewerten.

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

Die Studierenden können selbstständig in Kleingruppen spezifische Sachverhalte und Anwendungsfälle erarbeiten, einschätzen, erörtern. Sie vertreten ihre Standpunkte im freien Vortrag und in englischer Sprache.



Inhalte der Lehrveranstaltungen Course Content				
Herausforderungen;	Aufbau und Funktion des Verbundnetzes; Strommarktdesign; fluktuierende Einspeisung aus Erneuerbaren Energien und daraus resultierende Herausforderungen; Maßnahmen zur Netzstabilisierung; Markt- und Vergütungsmechanismen für die Bereitstellung von Regel- und Ausgleichsenergie; Möglichkeiten des DSM; Einsatz von elektrischen Energiespeichern; Infrastruktur für intelligente Netze.			
<b>Lehrmaterial / Lite</b> Teaching Material / Reading				
Internationalität ( Internationality	Inhaltlich)			
Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 4.3.2 Energiespeicher und -wandlungsverfahren

Energy Storage and Conversion Systems

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

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/SS	50
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Stefan Beer		Prof. Dr. Beer, F	Prof. Dr. Brautsch, Prof. Dr. Lechner	

### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Physik, Chemie, Thermodynamik, Strömungsmechanik, Wärmeübertragung, Grundlagen der Energietechnik

\*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: • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

- **Fachkompetenz:** Verständnis, Auswahl, Auslegung und Berechnung von Speichersystemen und Energiewandlungsverfahren, die von grundlegender Bedeutung für die Bewältigung der Energiewende in Industriestaaten sind.
- **Methodenkompetenz**: Fähigkeit zur kritischen und eigenständigen Bewertung unterschiedlicher Speicher- und Energiesysteme und Beurteilung der energiewirtschaftlichen Relevanz der für die jeweilige Anwendung ausgewählten Systeme.
- **Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):** Kenntnisse und Fähigkeiten aus Grundlagenmodulen richtig zuordnen und verbinden können, um daraus neue Lösungen für praktische Ingenieuraufgaben abzuleiten und zu entwickeln

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conter

Thermische, mechanische, elektrische und chemische Energiespeicher, nicht-isentrope und isentrope Speicher, Energie- und Stoffumwandlungswandlungsprozesse in Zusammenhang mit Energiespeicherung (Wasserstoff, Elektrolyse, Brennstoffzellen, power to gas, power to liquid, biomass to liquid, CARNOT-Batterie, adiabate Druckluft etc.), Flexibilisierung von Kraft-Wärme-Kälte-Kopplungsprozessen durch die zeitliche Entkopplung der Bereitstellung von elektrischer und thermischer Energie, Systemintegration und energiewirtschaftliche Bewertung.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsskript

Sterner, M., Stadler, I.: Energiespeicher - Bedarf, Technologien, Integration, Springer-Vieweg in der jeweils aktuellen Auflage

Töpler, J., Lehmann, J.: Wasserstoff und Brennstoffzelle, Springer-Vieweg in der jeweils aktuellen Auflage

# Internationalität (Inhaltlich)

nternationality



Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 4.3.3 Simulation energetischer Systeme

Simulation of Energy Systems

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

<b>Ort</b> Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	1 Semester	jährlich/WS	50
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Stefan Beer		Prof. Dr. B	eer, Prof. Dr. Prell, Prof. Späte	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Thermodynamik, Strömungsmechanik, Wärmeübertragung, Einführung in Energietechnik und Klimaschutz

\*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: • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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: Mathematische Modellierung energetischer Systeme kennen, anwenden und die erzielten Ergebnisse bewerten können
- **Methodenkompetenz**: Fähigkeiten zur softwaregestützten Analyse und Optimierung von energetischen Systemen und zur Durchführung von typischen Berechnungen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Kenntnisse und Fähigkeiten aus Grundlagenmodulen richtig zuordnen und verbinden können, um daraus neue Lösungen für praktische Ingenieuraufgaben abzuleiten und zu entwickeln.

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Stationäre und instationäre Methoden zur Beschreibung energetischer Systeme (z.B. Solarsysteme, KWK-Anlagen, CRC und ORC-Prozesse) und von Komponenten (z.B. Wärmeübertrager, thermischer Speicher, Feuerung, Abgasreinigung, Rohrleitungssystem) anhand von mathematischen Modellen sowie der problemangepassten Nutzung von Software.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

Vorlesungsskript

#### Internationalität (Inhaltlich)

nternationalit



Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 4.4. Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens vier ECTS gewählt werden.

Weitere Infos zu AWPM und das im jeweiligen Semester bestehende Angebot können dem ergänzenden Modulhandbuch entnommen werden. Sie finden es auf der Homepage bei den Unterlagen zu Ihrem Studiengang.



# Modulgruppe 5: Übergreifende Lehrinhalte

# 5.1 Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement

General Business Administration & Project Management

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

Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Deutsch	1 Semester	jedes Semester	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer
Prof. Dr. Thomas Tiefel		Prof. Dr. Tiefel, Prof. Späte, N. N.	
	Deutsch Iulverantwortlich Module Convenor	Deutsch 1 Semester  lulverantwortliche(r)  Module Convenor	Deutsch 1 Semester jedes Semester    Julyerantwortliche(r)   Module Convenor

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Kenntnisse der Schulmathematik auf Hochschul- oder Fachhochschulreifeniveau

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 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:

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

#### Fachkompetenz:

- grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in einem Unternehmen zu verstehen
- grundlegende Institutionen, Strukturen, Funktionen und Prozesse in einem Unternehmen zu erläutern
- grundlegende Zusammenhänge für die Planung, Umsetzung und Kontrolle eines Projekts zu verstehen
- grundlegende Ansätze zum Management von Projekten zu erläutern

# Methodenkompetenz:

- ausgewählte mathematische Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente der Betriebswirtschaftslehre anzuwenden
- einfache betriebswirtschaftliche Problemstellungen eines Unternehmens zu analysieren
- ausgewählte Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente der Projektmanagements anzuwenden
- Problemstellungen im Rahmen des Managements von Projekten zu bearbeiten



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

BWL: Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften und der Volkswirtschaftslehre; Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre; Konstitutive Entscheidungen; Grundlagen der Unternehmensplanung und -kontrolle sowie der Aufbau- und Ablauforganisation; Betriebliche Grundfunktionen und Funktionsbereiche insbesondere externes und internes Rechnungswesen sowie Finanzierung und Investitionen; Ausgewählte Modelle, Konzepte, Methoden und Instrumente der Betriebswirtschaftslehre (z.B. Standortnutzwertanalyse, Bilanzanalyse, Kalkulationsverfahren).

#### Projektmanagement:

Grundbegriffe und -zusammenhänge; Grundaufgaben des Projektmanagements (z.B. Projektorganisation, Projektstrukturplanung, Ablauf- und Terminplanung, Kostenmanagement, Risikomanagement, Qualitätsmanagement, Projektsteuerung); Ausgewählte Ansätze, Konzepte, Modelle, Methoden und Instrumente des klassischen und des agilen Projektmanagements; Spezifika von ausgewählten Projektfeldern wie z.B. Projekte im Rahmen der Produktentwicklung, Projekte im Rahmen der digitalen Transformation oder Projekten im Rahmen des Wandels von Industrie 3.0 auf Industrie 4.0

#### Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Digitales Vorlesungsskript mit Lückentext
- Artikel aus Fach- und Publikumszeitschriften sowie Zeitungen (als pdf-Datei, Links oder Datenbankverweise)
- Internetbasiertes Lehr- und Anschauungsmaterial
- Probeklausur
- Lehrbücher:

Vahs, D./Schäfer-Kunz, J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, akt. Aufl.

Wettengl, S.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, akt. Aufl.

Kuster, J. et al. Handbuch Projektmanagement: Agil – Klassisch – Hybrid, akt. Aufl.

Jacoby, W: Projektmanagement für Ingenieure, akt. Aufl.

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Internationale Aspekte der Betriebswirtschaftslehre Internationale Aspekte des Projektmanagements

# Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment

Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz



# 5.2 Grundlagen des Innovationsmanagements

Fundamentals of Innovation Management

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls	Umfang in ECTS-Leistungspunkte
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Übergreifende Lehrinhalte	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	jedes Semester	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Thomas Tiefel			Prof. Dr. Tiefel	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Kenntnisse der Schulmathematik auf Hochschul- oder Fachhochschulreifeniveau

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz  Kunststofftechnik  Maschinenbau  Mechatronik und digitale Automation  Patentingenieurwesen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (2 SWS x 15 Wochen) = 30 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung 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 der Generierung von Innovationen als Überlebensbedingung für Unternehmen zu verstehen
- Grundbegriffe und -zusammenhänge des Innovationsmanagements zu erläutern
- grundlegende Typen von Innovationen zu erläutern

#### Methodenkompetenz:

- ausgewählte Modelle, Konzepte, Verfahren und Instrumente des Innovationsmanagements anzuwenden
- einfache Problemstellungen im Innovationsbereich eines Unternehmens zu analysieren

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Grundbegriffe und -zusammenhänge im Innovationsmanagement (z.B. Technologie, Technik; technische Systeme Forschung und Entwicklung, Invention und Innovation); Innovation als Neukombination; Innovation als wichtige volkswirtschaftliche und gesellschaftliche Größe; Internationale Innovationsdynamik und Digitale Transformation; Inhalt eines systematischen Innovationsmanagements (z. B: Strategisches Innovationsmanagement, taktisch-operatives Innovationsmanagement, Prozess des Innovationsmanagements); Innovationsarten und -typen; Ausgewählte Aufgaben (z.B. Technologie- und Innovationsplanung) sowie Modelle, Konzepte, Methoden und Instrumente des Innovationsmanagements (z.B. Innovationsmatrix, Disruptive Innovation)



## Lehrmaterial / Literatur

- Digitales Vorlesungsskript
- Artikel aus Fach- und Publikumszeitschriften sowie Zeitungen (als pdf-Datei, Links oder Datenbankverweise)
- Internetbasiertes Lehr- und Anschauungsmaterial
- Lehrbücher:

Corsten/Gössinger/Müller-Seitz/Schneider: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements, akt. Aufl. Strebel, H. (Hrsg.): Innovations- und Technologiemanagement, akt. Aufl.

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Auswirkungen der internationalen Innovationsdynamik

Deutsche, internationale und amerikanische Ansätze des Innovationsmanagements

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	60 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# 5.3 Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement

Energy, Quality and Environmental Management

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

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/WS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			Dozent/In Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Burkhard Berninger		Р	rof. Dr. Berninger	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Betriebswirtschaftslehre Umweltrecht / Energierecht

\*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:  • Bio- und Umweltverfahrenstechnik  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Vorlesung (4 SWS x 15 Wochen) = 60 h Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung = 90 h = 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

#### • Fachkompetenz:

Kenntnis der betrieblichen Ansatzpunkte, des Aufbaus und der einschlägigen Regelungen und Normen zum Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement. Kenntnis der erforderlichen betrieblichen Grundstrukturen und der thematischen Schnittstellen

## Methodenkompetenz:

Fähigkeit der Anwendung der wichtigsten Elemente eines integrierten Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagementsystems in der betrieblichen Praxis

Praktische Bewertung konkreter industrieller Umweltauswirkungen, eigenständige Entwicklung von Kriterien zur Priorisierung Formulierung einer betrieblichen Umweltpolitik / Qualitätspolitik / Energiepolitik bzw. einer integrierten Unternehmenspolitik Selbständiger Entwurf eines betrieblichen Umweltkennzahlensystems

Entwicklung praktisch umsetzbarer Energie- / Qualitäts- / Umweltziele und –maßnahmen, Anwendung von Kriterien zur Bewertung der Realisierbarkeit

Entwurf einer Grobstruktur für ein integriertes betriebliches Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagementsystem oder für die jeweiligen Einzelsysteme

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

Entwickeln von Problemlösungen durch interdisziplinäres Denken, Selbstorganisation bei der Planung und Durchführung von Projekten im Arbeitsleben; Erkennen und Analysieren komplexer übergreifender Zusammenhänge



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Umweltauswirkungen der Produktion, Globale Problembereiche des betrieblichen Umweltschutzes, Umweltauswirkungen auf betrieblicher Ebene, historische Entwicklung, Normen und gesetzliche Regelungen des Umweltmanagements auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene (EMAS, ISO 14001, verwandte Normen), Aufbau eines Umweltmanagementsystems, Umweltkennzahlen, Umweltziele und –maßnahmen

Entwicklung des Energiemanagements, Normative und gesetzliche Regelungen, rechtliche Auswirkungen der Zertifizierung (EEG, Energie- und Stromsteuergesetz), typische Hauptverbraucher in der Industrie, Anforderungen an die Energiedatenerfassung, Messkonzepte Energiekennzahlen, Energieziele und –maßnahmen

Historische Entwicklung des Qualitätsmanagements, einschlägige Normen und gesetzliche Regelungen auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene (ISO 9000 / 9001, ergänzende Normen), Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems, Qualitätskennzahlen, -ziele und – maßnahmen; Qualität und Zuverlässigkeit, exemplarische Verfahren der Qualitätssicherung wie z.B. Ursache-Wirkungs-Diagramm oder Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA).

Integrierte Managementsysteme: Organisatorische Anforderungen, ständiger Verbesserungsprozess (PDCA-Zyklus), interne Auditierung, Qualitätsmanagementdokumentation, Maßnahmenpläne, Verfahrens- und Arbeitsanweisungen, Auditverfahren, Zertifizierung/Validierung.

#### **Lehrmaterial / Literatur**

Teaching Material / Reading

- Handbuch Umweltcontrolling; Herausgeber: Bundesumweltministerium / Umweltbundesamt, Verlag Franz Vahlen München 1995 / 2001
- EMAS-Verordnung: Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS III)
- DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme
- BESCHLUSS DER KOMMISSION vom 4. März 2013 über ein Nutzerhandbuch mit den Schritten, die zur Teilnahme an EMAS nach der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung unternommen werden müssen; (Bekanntgegeben unter Aktenzeichen C(2013) 1114)
- Study on the Costs and Benefits of EMAS to Registered Organisations, Study Contract No. 07.0307/2008/517800/ETU/G.2, October, 2009
- Umweltbundesamt, Daten zur Umwelt https://www.umweltbundesamt.de/daten
- Leitfaden Betriebliche Umweltkennzahlen; Bundesumweltministerium Bonn / Umweltbundesamt Berlin (Hrsg.)
- Brennecke, V: Effektives Umweltmanagement, Springer Verlag Berlin
- Wegweiser EG-Umweltaudit, Hrsg. von der Industrie- und Handelskammer Nürnberg
- DIN EN ISO 0001:2015 Qualitätsmanagementsysteme
- Franz J. Brunner, Karl W. Wagner: Qualitätsmanagement, München Verlag Hanser 2016
- Joachim Herrmann, Holger Fritz: Qualitätsmanagement, München Verlag Hanser 2016
- Georg E. Weidner: Qualitätsmanagement, München Verlag Hanser 2014
- Tilo Pfeifer...[ Hrsg.]: Masing Handbuch Qualitätsmanagement München Verlag Hanser 2014
- DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanamentsysteme
- DIN ISO 50003 "Energieanagementsysteme -Anforderungen an Stellen, die Energiemanagementsysteme auditieren und zertifizieren"
- ISO 50006 "Energiemanagementsysteme Messung der energiebezogenen Leistung unter Nutzung von energetischen Ausgangsbasen (EnB) und Energieleistungskennzahlen (EnPI) Allgemeine Grundsätze und Leitlinien")
- Susanne Regen: DIN EN ISO 50001:2011 Arbeitsbuch zur Umsetzung. 2. Auflage. WEKA Media, Kissing 2012
- Johannes Kals: Betriebliches Energiemanagement Eine Einführung. Kohlhammer, Stuttgart 2010
- Paul Girbig, Christoph Graser, Ortrun Janson-Mundel, Jens Schuberth, Eberhard K. Seifert: Energiemanagement gemäß DIN EN ISO 50001. Beuth-Verlag, Berlin 1. Aufl. 2013

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme im Einzelnen und Integrierte Managementsysteme beruhen auf internationalen Standards und werden weltweit in der gelehrten Form angewandt.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform*1)	Art/Umfang inkl. Gewichtung* <sup>2)</sup>	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Klausur	90 min / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz		



# **Modulgruppe 6: Ingenieurwissenschaftliche Praxis**

# 6.1 Industriepraktikum

Industrial Internship

Zuordnung zum	Modul-ID	<b>Art des Moduls</b>	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
Curriculum	Module ID	Kind of Module	
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Praxis	25

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
diverse	Deutsch/ Englisch u.a.	20 Wochen		
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			zent/In sor / Lecturer	
Prof. Dr. Marco Taschek		Prof. Dr. Taschek, exteri	ne Praktikumsbetreuer/innen	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Abgeschlossenes Grundpraktikum, siehe SPO §7 Studienfortschritt, Absatz (2)

In begründeten Ausnahmefällen kann die Prüfungskommission auf Antrag abweichende Regelungen treffen.

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

<b>Verwendbarkeit</b> Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Praxisphase	20 Wochen

# Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcomes

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

# • Fachkompetenz:

Industrielle Arbeitsmethoden und Arbeitsabläufe kennenlernen

Theoretische Kenntnisse aus dem Studium mit Erfahrungen aus der Praxis zusammenbringen und somit die eigenen Kenntnisse und Fähigkeiten vertiefen

#### • Methodenkompetenz:

Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge im Betrieb ingenieurmäßig zu bearbeiten und unter technisch-wirtschaftlichen Gesichtspunkten Entscheidungsempfehlungen zu erstellen

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

Selbständiges Mitarbeiten im Team, Strukturen im Betrieb erkennen und für die eigene Arbeit nutzen, Beschaffen von Informationen, eigene Neigungen und Abneigungen erkennen und bei der Auswahl der Studienschwerpunkte sowie bei der späteren Wahl des Arbeitsplatzes berücksichtigen

## Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Einführung in die Tätigkeit eines Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen im industriellen Umfeld.

Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse in der Praxis.

Dabei können Arbeitsmethoden und erlerntes Fachwissen in den nachfolgenden Gebieten ausgebaut und erweitert werden:

- Entwicklung, Projektierung und Konstruktion
- Fertigung, Fertigungsvorbereitung und -steuerung
- Montage, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen
- Prüfung, Abnahme und Fertigungskontrolle
- Aufgaben aus dem Bereich des Sicherheits-, Umwelttechnik
- Vertrieb und Beratung

Durch die Einbindung des Studierenden in die Organisationsstruktur des Unternehmens, lernt dieser die Aufgabenteilung und Wechselbeziehungen unterschiedlicher Unternehmensbereiche kennen.

Hinweis für dual Studierende: Das Praktikum wird im Dual-Kooperationsunternehmen durchgeführt.



Lehrmaterial / Lite Teaching Material / Reading		
Diverse – abhängig v	om Praktikumsunternehmen	
Internationalität ( Internationality	Inhaltlich)	
Abhängig vom Prakti	kumsunternehmen	
Modulprüfung (gg Method of Assessment	gf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)	
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Praktikumsbericht	100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz



#### 6.2 Naturwissenschaftliches Praktikum

Scientific Practical Course

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

<b>Ort</b> Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	<b>Max. Teilnehmerzahl</b> Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	2 Semester	jährlich/WS bzw. SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Stefan Beer			nmel, Prof. Dr. Mändl, Prof. Queitsch, Prof. Dr. ich, Prof. Dr. Jüntgen, Prof. Dr. Bischof	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Theoretische Grundlagen, Berechnungsmethoden und weitere Fach- und Methodenkompetenzen aus den korrespondierenden Theoriemodulen

- Physik
- Werkstofftechnik I und Chemie + Werkstofftechnik II
- Technische Strömungsmechanik

\*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:  Bio- und Umweltverfahrenstechnik  Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Praktikum	Praktikum inkl. Einweisung Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 150 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

# • Fachkompetenz:

Kennen/Verstehen/Bewerten gängiger Experimente/Prüfmethoden in der Physik, Strömungsmechanik und der Werkstoffkunde.

#### • Methodenkompetenz:

Planen/Durchführen/Protokollieren von Experimenten nach wissenschaftlichen Grundsätzen und Prüfmethoden. Auswerten von Experimenten (Darstellung von Messwerten, Diagrammdarstellung, Zitieren der wissenschaftlichen Literatur, Fehlerrechnung).

Bewerten/Interpretieren der Ergebnisse. Überprüfung auf Plausibilität.

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

Zielgerichtetes Arbeiten in Kleingruppen, Terminplanung und -einhaltung, gemeinsames ingenieurwissenschaftliches Herangehen/Umsetzen/Hinterfragen. Erwerb von Teamkompetenz.

## Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Versuche aus der Physik korrespondierend zum Inhalt des Moduls Physik (1,25 ECTS)

Versuche aus der Strömungsmechanik korrespondierend zum Inhalt des Moduls Technische Strömungsmechanik (1,25 ECTS) Versuche aus der Werkstofftechnik (1,25 ECTS) und der Kunststofftechnik (1,25 ECTS) korrespondierend zum Inhalt der Module Werkstofftechnik I+II

Das Praktikum wird bewertet und es besteht Anwesenheitspflicht. Die Praktikumseinweisung erfolgt zum Teil als seminaristischer Unterricht. Bei entschuldigtem Versäumnis wird ein Ersatztermin angeboten.



# Lehrmaterial / Literatur

- Literatur und Skripten der korrespondierenden Theoriemodule
- Praktikumsanleitung, Simulationsprogramme Aktuelle Literaturangaben aus den zugehörigen Theoriemodulen

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Method of Assessment		
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Praktikumsleistung	Schriftliche, mündliche und praktische Prüfung Anteilige Gewichtung gemäß ECTS	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz



# 6.3 Ingenieurwissenschaftliches Praktikum

Practical Course in Engineering

Zuordnung zum	Modul-ID	ID Art des Moduls Umfang in ECTS-Leist	
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Praxis	5

<b>Ort</b> Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	2 Semester	jährlich/WS bzw. SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Marco Taschek		Prof. Dr. Beer, Prof. Dr. Mändl, Prof. Späte, Prof. Dr. Taschek, Prof. Dr. Weiß, Prof. Dr. Wolfram, Prof. Dr. Breitfeld		

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Theoretische Grundlagen, Berechnungsmethoden und weitere Fach- und Methodenkompetenzen aus den korrespondierenden Theoriemodulen

- Energieeffizienz in Gebäuden
- Kolbenmaschinen
- Messtechnik
- Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik
- Regelungs- und Steuerungstechnik
- Solarenergie
- Strömungsmaschinen
- Technische Thermodynamik

#### \*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Praktikum	Praktikum inkl. Einweisung Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 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:

Kennenlernen, Verstehen und Anwendung verschiedener Messmethoden und Messtechniken für unterschiedliche physikalische Größen (Druck. Temperatur, Durchsatz, Drehmoment, Strom, Spannung, Leistung, Konzentration etc.). Vertiefung der Fachkompetenz aus den Theoriemodulen durch die praktische Anwendung.

#### Methodenkompetenz:

Erlernen und Üben der Planung und Organisation eines Maschinenversuchs, der systematischen Durchführung mit nachvollziehbarer Datenerfassung und Auswertung. Strukturierung und Erstellung eines Versuchsberichtes.

 Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Kenntnisse und Fähigkeiten aus Theorienmodulen richtig zuordnen und verbinden können, um daraus neue Lösungen für praktische Ingenieuraufgaben selbstständig abzuleiten und zu entwickeln. Organisation und Durchführung ingenieurwissenschaftlicher Aufgabenstellung (Praktikum) im Team und mit den Nachbarteams, um das Praktikumsziel gemeinsam zu erreichen.



# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- 1. Praktikumsversuche "Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik" (0,625 ECTS)
- 2. Praktikumsversuche "Energieeffizienz in Gebäuden" (0,625 ECTS)
- 3. Praktikumsversuche "Messtechnik" (0,625 ECTS)
- 4. Praktikumsversuche "Regelungs- und Steuerungstechnik" (0,625 ECTS)
- 5. Praktikumsversuche "Kolbenmaschinen" (0,625 ECTS)
- 6. Praktikumsversuche Solarenergie (0,625 ECTS)
- 7. Praktikumsversuche Strömungsmaschinen (0,625 ECTS)
- 8. Praktikumsversuche Technische Thermodynamik (0,625 ECTS)

Das Praktikum wird bewertet und es besteht Anwesenheitspflicht. Die Praktikumseinweisung erfolgt zum Teil als seminaristischer Unterricht.

## Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

- Literatur und Skripten der korrespondierenden Theoriemodule
- Maschinendokumentationen und Versuchsbeschreibungen, Praktikumsskripten
- Niebuhr, J / Lindner, G. (2011): Physikalische Messtechnik mit Sensoren, 6. Auflage, Oldenbourg Verlag, München.
- Parthier, R. (2010): Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik für alle technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure, 5. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden

# Internationalität (Inhaltlich)

Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Praktikumsleistung	Schriftliche, mündliche und praktische Prüfung Anteilige Gewichtung gemäß ECTS	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz		



#### 6.4 Fachwissenschaftliches Praktikum

**Expert Practical Course** 

Zuordnung zum	Modul-ID Module ID	Art des Moduls Kind of Module	Umfang in ECTS-Leistungspunkte Number of Credits
Curriculum Classification	Module 1D	1	Number of Credits
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Praxis	5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl  Max. Number of Participants
Amberg	Deutsch	2 Semester	jährlich/WS bzw. SS	
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor			<b>Dozent/In</b> Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Andreas P. Weiß		Prof. Dr. Beer, Prof.	Dr. Brautsch, Prof. Späte, Prof. Dr. Weiß	

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

Theoretische Grundlagen, Berechnungsmethoden und weitere Fach- und Methodenkompetenzen aus den korrespondierenden Theoriemodulen

- Kraft-Wärme-Kopplung
- Wind- und Wasserkraft
- der Vertiefungsrichtung

#### \*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:  • Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Praktikum	Praktikum inkl. Einweisung Selbststudium Vor- und Nachbereitung Prüfungsvorbereitung 150 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls

Learning Outcome

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

#### Fachkompetenz:

Vertiefung der Fachkompetenz aus den Theoriemodulen durch die praktische Anwendung.

#### • Methodenkompetenz:

Erlernen und Üben der Planung und Organisation eines Maschinenversuchs, der systematischen Durchführung mit nachvollziehbarer Datenerfassung und Auswertung. Strukturierung und Erstellung eines Versuchsberichtes.

# • Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

Kenntnisse und Fähigkeiten aus Theorienmodulen richtig zuordnen und verbinden können, um daraus neue Lösungen für praktische Ingenieuraufgaben selbstständig abzuleiten und zu entwickeln. Organisation und Durchführung ingenieurwissenschaftlicher Aufgabenstellung (Praktikum) im Team und mit den Nachbarteams, um das Praktikumsziel gemeinsam zu erreichen.

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

- 1. Ein Praktikumsversuch "KWK-Energieeffizienz und Abgasmessung" (1 ECTS)
- 2. Ein Praktikumsversuch "Windturbinenprüfstand" (1 ECTS)
- 3. Ein Praktikumsversuch "Generatorprüfstand für Windenergieanlagen" (1 ECTS)
- 4. Ein Praktikumsversuch "Wasserkraft" (1 ECTS)
- 5. Ein Praktikumsversuch aus der gewählten Vertiefungsrichtung (1 ECTS)

Das Praktikum wird bewertet und es besteht Anwesenheitspflicht. Die Praktikumseinweisung erfolgt zum Teil als seminaristischer Unterricht.



# Lehrmaterial / Literatur

- Literatur und Skripten der korrespondierenden Theoriemodule
- Maschinendokumentationen und Versuchsbeschreibungen, Praktikumsskripten
- Aktuelle Literaturangaben aus den zugehörigen Theoriemodulen

# Internationalität (Inhaltlich) Internationality

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Method of Assessment	Method of Assessment					
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen				
Praktikumsleistung	Schriftliche, mündliche und praktische Prüfung Anteilige Gewichtung gemäß ECTS	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz				



# 6.5 Projektarbeit

Course-Specific Project

Zuordnung zum	Modul-ID	Art des Moduls Umfang in ECTS-Leistungs	
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Praxis	5

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

#### 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	
	Angeleitetes Selbststudium	Selbststudium Projektbearbeitung Schriftl. Ausarbeitung 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 erworbenen 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 und Dokumentieren von Versuchen oder Konstruktionen unter Einhaltung von Terminen Erkennen und Verbessern der eigenen Teamfähigkeit bei der Arbeit in Kleingruppen

# Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Conten

Abhängig vom jeweiligen Angebot

Hinweis für dual Studierende: Die Projektarbeit ist im dualen Studium in Zusammenarbeit mit dem Partnerunternehmen durchzuführen. Die Betreuung erfolgt durch einen Professor/eine Professorin der OTH AW, der/die im jeweiligen Studiengang lehrt.

# Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

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

#### Internationalität (Inhaltlich)

Internationality



Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Projektarbeit	Abhängig vom jeweiligen Angebot	Abhängig vom jeweiligen Angebot		



# 6.6 Bachelorarbeit

**Bachelor Thesis** 

Zuordnung zum	g zum Modul-ID Art des Moduls		Umfang in ECTS-Leistungspunkte	
Curriculum	Module ID	Kind of Module	Number of Credits	
Classification		Ingenieurwissenschaftliche Praxis	12	

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

#### Voraussetzungen\*

Prerequisites

- 160 im Studienverlauf erworbene ECTS
- abgeschlossenes praktisches Studiensemester

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

Verwendbarkeit Usability	<b>Lehrformen</b> Teaching Methods	Workload
	Bachelorarbeit	360 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 Thema

• Methodenkompetenz:

Anwenden und Übertragen von im Studium erworbenen 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 Dokumentieren von Projekttätigkeiten und -ergebnissen unter Einhaltung von Terminen

#### Inhalte der Lehrveranstaltungen

Course Content

Abhängig vom jeweiligen Angebot

Hinweis für dual Studierende: Die Bachelorarbeit ist in Zusammenarbeit mit dem jeweiligen Dual-Kooperationsunternehmen anzufertigen. Die inhaltliche Detailierung und der wissenschaftliche Anspruch wird in Zusammenarbeit von firmenseitiger Betreuung und Erstprüfer/in an der OTH Amberg-Weiden sichergestellt.

## Lehrmaterial / Literatur

Teaching Material / Reading

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



Internationalität (Inhaltlich) Internationality				
Abhängig vom jeweiligen Angebot				
Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)  Method of Assessment				
Prüfungsform	Art/Umfang inkl. Gewichtung	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Bachelorarbeit	Schriftliche Ausarbeitung / 100 %	Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Persönliche Kompetenz		



# **Aktualisierungsverzeichnis** Update directory

Nr	Grund	Datum
0	Ausgangsdokument	01.10.2020
2	4.4 AWPM – Hinweis auf ergänzendes Modulhandbuch aufgenommen	18.01.2021
3	Vorlesungsrhythmen aufgrund des möglichen Studienbeginns im SS angepasst	20.05.2021
4	Prof. Dr. Breidbach in folgenden Modulen als Dozent eingetragen:  - 2.3 Messtechnik (LBA Warkall entfernt)  - 2.1 Elektrotechnik I  - 2.5 Informatik I  - 6.3 Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	11.06.2021
5	3.5 Energieinformatik: Modulverantwortlichen Prof. Brautsch durch Prof. Lechner ersetzt	24.06.2021
6	Hinweis auf eine mögliche, teilweise Anrechnung von Praktikumsinhalten entfernt	20.07.2021
7	4.1 Vertiefung Energieeffizienz und Energieeinsparung: Hinweis, dass die Vertiefung aktuell nicht angeboten wird.	20.07.2021
8	1.6 Einführung in Energietechnik und Klimaschutz: Prof. Dr. Lechner als Dozent aufgenommen	03.08.2021
9	4.3.1 Intelligente Netze: Prof. Dr. Lechner als Modulverantwortlichen eingetragen (vorher Prof. Dr. Brautsch).	16.11.2021
10	Hinweise zum dualen Studium aufgenommen:  - Vorbemerkung - 6.1 Industriepraktikum - 6.5 Projektarbeit - 6.6 Bachelorarbeit	24.06.2022