



Modulhandbuch, Modulbeschreibungen zu den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenbau und Energietechnik (ME) der Technischen Hochschule Mittelhessen fürdie Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Energietechnik und Energiewirtschaft & Energiemanagement vom 10. November 2021 (AMB 100/2021), in der Fassung vom 04. August 2023, Version 4

Einleitung

Das Modulhandbuch besteht aus einer Sammlung von Modulbeschreibungen derjenigen Module, die eine Studentin oder ein Student im Rahmen des Studiums absolvieren muss (Pflichtmodule) oder absolvieren kann (Wahlpflicht- oder Wahlmodule), um das Studium erfolgreich abzuschließen. In Kombination mit den Studienverlaufsplänen nach Anlage 1 der jeweiligen Prüfungsordnungen ergibt sich daraus eine umfangreiche Beschreibung der Kompetenzen, die eine Studierende oder ein Studierender im Rahmen des Studiums erwirbt.





2. Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
2.	Inhaltsverzeichnis	2
3.	Abkürzungsverzeichnis	5
4.	Erstellung, Aktualisierung, Dokumentation und Veröffentlichung desModulhandbuchs	5
5.	Angebot, Durchführung und Abschluss der Module	6
1001	Mathematik 1	10
1002	Mathematik 2	12
1004	Technische Mechanik 1	14
1005	Grundlagen Naturwissenschaften	16
1006	Werkstofftechnik 1	19
1007	Informatik	21
1010	TZ/CAD Grundlagen Technische Produktdokumentation	23
1014	Studieneinstiegsseminar	25
2005	Technische Mechanik 2	28
2007	Werkstofftechnik 2	30
2008	Konstruktionslehre-Grundlagen der konstruktiven Produktentstehung	32
2011	Technische Thermodynamik 1	34
2012	Technische Thermodynamik 2	37
2013	Maschinenelemente 1	41
2016	Messtechnik 1	44
2017	Elektrotechnik	46
3012	Technische Fluidmechanik	48
3014	Fertigungsverfahren 1	51
3015	Technische Mechanik 3	54
3020	Betriebswirtschaftslehre und Einführung in die allgemeine Rechtslehre	56
3023	Energiewirtschaftsrecht	58
3027	Projektmanagement	60
4021	Maschinenelemente 2	63
4022	Fertigungsverfahren 2	66
4023	Messwertverarbeitung und Qualitätssicherung	68
4031	Numerische Methoden für Ingenieure – mit Praktikum Python	71
4032	Numerische Methoden für Ingenieure – mit Praktikum Excel u. VBA	74
4024	Strömungsmaschinen 1	77
4026	Wärmeübertragung	80





4028 Sensorik und Signalverarbeitung	82
4029 Elektrische Energietechnik und Maschinen	85
4030 Kolbenmaschinen 1	87
4036 Kraftfahrzeugtechnik	90
4039 Grundlagen der Automatisierung	94
4038 Messtechnik 2	96
6040 Kfz-Thermomanagement	99
4044 Angewandte Elektronik	102
4046 Entwicklung von Sonderfahrzeugen 1 (Konzept- und Fertigungsphase)	104
4047 Entwicklung von Sonderfahrzeugen 2 (Validierungs- und Testphase)	106
4050 Werkstofftechnik 3	109
4051 Kerntechnik / Strahlenschutz / Rückbau	112
4057 Anwendungen der Kältetechnik	114
4059 Vakuumtechnik	117
4033 Technische Verbrennung und Schadstoffminderung	120
4061 Thermische Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung	123
4071 Sanitärtechnik / Medienversorgung	126
4083 Brandschutz/Entrauchung	129
4092 Angewandte Industrie Aerodynamik	131
4095 CAX_PLM Technologien Digitale Produktentwicklung	134
4102 Kunststofftechnik	136
4103 Umweltrecht und Anlagengenehmigung	138
4110 Energiemärkte	140
4111 Technisches Design 1	143
4112 Technisches Design 2	146
5028 Grundlagen der Maschinendynamik	151
5031 Werkzeugmaschinen	153
5034 Finite Elemente Methode	155
5035 Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen	158
5036 Heiz- und Raumlufttechnik Aufbau	161
5037 Kraftfahrzeugantriebe und Elektromobilität	163
5038 Kraftfahrzeugaufbauten	166
5039 Elektrische Maschinen und Antriebe	168
5040 Wasserstofftechnologie und alternative Energieträger	171
5042 Machine learning and data analytics	173
5048 Mikrosystemtechnik	176
5063 Grundlagen der Kältetechnik	178
5064 Regenerative Energiesysteme 1	180





5065 Apparate- und Anlagentechnik	182
5071 Heiztechnik	185
5080 Ingenieurpraxis	188
6032 Konstruktionsmethodik	191
6033 Produktionsmanagement	193
6066 Projektierung von Energieanlagen	195
6067 Energiewirtschaft und Sektorenkopplung	198
6068 Thermische Stofftrennung und Umweltverfahrenstechnik	201
6070 Entsorgungstechnik	203
6069 Klimatechnik	206
6078 Gebäudeautomation	208
6079 Projektierung gebäudetechnischer Anlagen	211
6080 Regenerative Energiesysteme 2	213
6084 Betriebliches Energiemanagement und Zertifizierung	216
6085 Kostenanalyse für Energieprojekte	219
7001 Berufspraktische Phase (BP)	221
7002 Bachelorarbeit + Kolloquium	223





3. Abkürzungsverzeichnis

B.A MB Bachelorstudiengang Maschinenbau, Studienschwerpunkt

allgemeiner Maschinenbau

B.B BB Bachelorstudiengang Berufliche und betriebliche Bildung

B.ES Bachelorstudiengang Energietechnik, Schwerpunkt

Energiesysteme

B.E WI Bachelorstudiengang Energiewirtschaft & Energiemanagement

B.F ST Bachelorstudiengang Maschinenbau, Studienschwerpunkt

Fahrzeugsystemtechnik

B.G VT Bachelorstudiengang Energietechnik, Schwerpunkt

Gebäudeenergie- und Versorgungstechnik

B.MAT Bachelorstudiengang Maschinenbau, Studienschwerpunkt Mess-und

Automatisierungstechnik

CrP Creditpoint

M.ET Masterstudiengang Maschinenbau und Energiesysteme,

Studienschwerpunkt Energietechnik

M.MB Masterstudiengang Maschinenbau und Energiesysteme,

Studienschwerpunkt Maschinenbau

P Praktikum

S Seminaristischer Unterricht

Sem. Semester

SWS Semesterwochenstunde

Ü Übung

WP Wahlpflicht (-fach)

4. Erstellung, Aktualisierung, Dokumentation und Veröffentlichung des Modulhandbuchs

Das Modulhandbuch wird regelmäßig aktuellen Anforderungen angepasst und in der Regel einmal jährlich überarbeitet. Änderungen bedürfen der Beschlussfassung im Fachbereichsratund der rechtzeitigen Veröffentlichung.

Bei folgenden Änderungen eines Moduls sind die in §§ 44 Abs. 1 Nr. 1, 36 Abs. 2 Nr. 5, 37Abs. 5 sowie 31 Abs. 4 des HHG zu beachten:

- grundsätzliche Änderungen der Inhalte und Qualifikationsziele,
- Voraussetzungen für die Vergabe von Creditpoints,
- Umfang der Creditpoints, Arbeitsaufwand und Dauer.

In einem "beschleunigten Verfahren" können bisher noch nicht angebotene Module, die aktuelle Themen aufgreifen und für die Studierenden von Interesse sind, vom Fachbereich angeboten werden, ohne dass hierzu vorab eine Prüfungsordnungsänderung erfolgt. Die Einführung des Moduls erfolgt in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit eines Semesters.Folgende Verfahrensvoraussetzungen sind hierbei zu beachten:





- 1) Für das Wahlpflichtmodul ist seitens der oder des Modulverantwortlichen eine vollständige Modulbeschreibung zu erstellen.
- 2) Die Einführung dieses Wahlpflichtmoduls muss seitens des Fachbereichsrats (bzw. der Fachbereichsräte bei gemeinsam angebotenen Studiengängen) beschlossen sein und bedarf der Zustimmung des Prüfungsamts.
- 3) Die Ergänzung des Modulhandbuchs durch das aktuelle Wahlpflichtmodul wird erst zusammen mit der nächsten Prüfungsordnungsänderung dem Senat zum Beschluss(vgl. § 36 Abs. 2 Nr. 5 HHG) und dem Präsidium zur Genehmigung (vgl. § 37 Abs. 5 HHG) mit vorgelegt.
- 4) Bis zur Rechtswirksamkeit des Wahlpflichtmoduls durch die interne Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt ist das Wahlpflichtmodul den Studierenden rechtzeitig in geeigneter Art und Weise bekannt zu machen. Das Wahlpflichtmodul ist den HISPOS- Koordinatoren der Abteilung ITS zeitnah zur Einpflege in die Prüfungsverwaltung anzuzeigen.

Für die Einstellung von Wahlpflichtmodulen gilt das geschilderte Verfahren entsprechend.

5. Angebot, Durchführung und Abschluss der Module

Ist für einen Leistungsnachweis eine Klausur vorgesehen, wird die Klausurdauer den Studierenden rechtzeitig und in geeigneter Weise bekannt gegeben.

Bei weniger als 10 Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmern kann statt der Klausur eine mündliche Prüfung angesetzt werden. Dies ist den Studierenden rechtzeitig und in geeigneter Weise bekannt zu geben.

Bei Wahlpflichtmodulen mit weniger als zehn Anmeldungen besteht kein Anrecht auf Durchführung des Moduls.

Sind in den Modulbeschreibungen Prüfungsvorleistungen gefordert (modulbegleitende Übungen oder Tests, begleitende Übungsaufgaben und Programmierprojekte, Pflichtübungsaufgaben, Pflichtversuche o. ä.), werden die Studierenden rechtzeitig und in geeigneter Weise über Anzahl und Art der zu erbringenden Vorleistungen informiert. Auchwird die Klausurdauer den Studierenden rechtzeitig und in geeigneter Weise bekannt gegeben (vgl. § 8 Abs. 2 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung)).

Wenn in der Beschreibung des Moduls erforderliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul angegeben sind, so müssen die zugehörigen Module nicht explizit belegt worden sein. Die zugehörigen Voraussetzungen können auch beispielsweise durch die Belegung vergleichbarer Module an anderen Hochschulen erbracht worden sein. Im Zweifelsfalle entscheidet der Prüfungsausschuss im Einvernehmen mit der Fachdozentin oder dem Fachdozenten über die Teilnahme am Modul.

An dieser Stelle werden alle Prüfungsleistungen bzw. Prüfungsvorleistungen, die in den Modulbeschreibungen unter "Voraussetzung für die Vergabe von Creditpoints / zu erbringende Leitungen" genannt sind, näher definiert.

Bei allen Prüfungsformen am Fachbereich ME gilt:

- Der Bearbeitungszeitraum und -umfang werden vorab festgelegt
- Die Prüfung kann außer bei Klausuren nach Vorgabe als Gruppen- oder Einzelprüfung absolviert werden. Bei Gruppenarbeiten kann die Dozentin oder derDozent die Eigenleistung einzelner Gruppenteilnehmer überprüfen.





 Die Prüfungskriterien werden zu Beginn des Moduls rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise bekannt gegeben.

Aktive Teilnahme	Präsentation von Übungsaufgaben und Beteiligung im Diskussionsforum. Art der Prüfungsvorleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeigneteArt und Weise bekannt gegeben.
Regelmäßige Teilnahme	Die erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Modul ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung. Die Anwesenheitspflicht wird (z.B. in Anzahl von Terminen oder zulässigen Fehlterminen) zu Beginn des Moduls rechtzeitig und ingeeigneter Weise bekannt gegeben.
Bachelorthesis	Siehe §17 und 18 der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelorprüfungsordnungen der THM
Klausur	Siehe § 8 der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelorprüfungsordnungen der THM
Mündliche Prüfung	Nach § 7 der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelorprüfungsordnungen der THM.
Kolloquium	Wissenschaftliches Fachgespräch bezugnehmend auf eine schriftliche Ausarbeitung wie z.B. der Bachelorthesis oder einer anderen Hausarbeit/Projektarbeit
Laborpraktikum/Praktikum	Teilnahme am Praktikum. Durchführung der Aufgabenstellung des Praktikums. Der Bearbeitungszeitraum und –umfang sowie Anzahl der Praktika warden rechtzeitig zu Veranstaltungsbeginnfestgelegt und bekanntgegeben.
Praktikumsbericht	Durchführung der Aufgabenstellung des Praktikums. Nach Vorgabe wird das Praktikum schriftlich dokumentiert (z.B. in Formeines Protokolls) und/oder mündlich präsentiert. Der Bearbeitungszeitraum und -umfang sowie die Anzahl der Praktika werden rechtzeitig zu Veranstaltungsbeginn festgelegt undbekanntgegeben.
Laborbericht/Testate zu Versuchen	Die Studierenden fertigen eine schriftliche Ausarbeitung überdas absolvierte Labor bzw. die Versuche an.
Hausarbeit	Schriftliche Studienleistung, die dem Nachweis dient, dass Studierende in der Lage sind, selbstständig und mit wissenschaftlichen Mitteln eine abgegrenzte, fachliche bzw. interdisziplinäre Fragestellung zu bearbeiten.
Präsentation/Fachvortra g	Zielgerichtete Aufbereitung von Informationen (eigenständig oder Gruppenarbeit) zur Vorstellung von erarbeiteten Ergebnissen. Eine Diskussion bzw. ein Fachgespräch kann sich der Präsentation anschließen. Nach Vorgabe wird die Präsentation schriftlich ausgearbeitet, z.B. in Form einesHandouts.
Projekt /Projektarbeit	Fachliche und selbstorganisierte Bearbeitung einer vorgegebenen Projektaufgabe. Nach Vorgabe wird die Projektarbeit und deren Ergebnisse schriftlich dokumentiert (z.B. in Form eines Projekthandbuches) und/oder mündlich präsentiert bzw. geprüft. Nach Vorgabe erfolgt die regelmäßigeAbgabe des Projektfortschritts. Bei Gruppenarbeit kann eine mündliche Einzelprüfung über die Eigenleistung in der Projektarbeit erfolgen.





	·
Projektbericht Praktikum / Berufspraktische Phase	Die Studierenden fertigen eine schriftliche Ausarbeitung über ihr Praktikum bzw. der Berufspraktischen Phase unter Berücksichtigung von wissenschaftlichen Standards an.
Referat	Vertiefte schriftliche oder praktische Auseinandersetzung innerhalb mit einem Thema unter Einbeziehung und Auswertung von Literatur. Es wird alleine oder in der Gruppeerarbeitet. Präsentation und anschließende Diskussion sowieschriftliche Ausarbeitung.
Portfolio	Kombination verschiedener Prüfungsformen über das Semester verteilt. Elemente des Portfolios sind z.B. Präsentation, Hausarbeit, mündliche Prüfungl u.ä. Art und Weise wird zu Vorlesungsbeginn rechtzeitig und in geeigneterArt und Weise bekannt gegeben.
Seminararbeit	Zu einem fachspezifischen Thema, einer gestellten Aufgabe oder zu einem Projekt fertigen die Studierenden alleine oder ineiner Gruppe innerhalb eines zuvor festgelegten Zeitraumes eine schriftliche Ausarbeitung nach wissenschaftlichen Standards an.
Übungsaufgabe(n)	Durchführung der Aufgabenstellung der Übungsstunden. Nach Vorgabe wird die Übungsaufgabe schriftlich dokumentiert und/oder mündlich präsentiert. Der Bearbeitungszeitraum und -umfang sowie die Anzahl der Übungsaufgaben werdenrechtzeitig zu Veranstaltungsbeginn festgelegt und bekanntgegeben.
Eingangstest	Nachweis zur qualifizierten Vorbereitung auf das Praktikum. Vondrei Fragen müssen zwei richtig beantwortet werden. Die Fragen werden als Mehrfachauswahlfragen gestellt. Pro Modul darf nur einmal ein Eingangstest schlechter als in den o.g. Bestimmungen abgegeben werden.
Reflexionsbericht	Zielgerichtete und eigenständige Aufbereitung von Information zueinem vorgegebenen Thema (z.B. Darstellung des persönlichen Studienschwerpunktes) und deren schriftlichen Dokumentation. Dabei steht im Mittelpunkt, die gewonnene Kompetenz auszuweisen, den Lernprozess zu reflektieren, das eigene Handeln kritisch zu beurteilen und ggf. Handlungsalternativen zu erarbeiten.
Schriftliche Ausarbeitung	Zielgerichtete und eigenständige Aufbereitung von Information zueinem vorgegebenen Thema und deren schriftlichen Dokumentation. Nach Vorgabe wird die schriftliche Ausarbeitung mündlich präsentiert.
Moodle-Test zur Lernvorbereitung	Die Fragen zur Vorlesung dürfen beliebig oft und ohne Erfolgskontrolle zur Unterstützung des eigenen Lernfortschritts erprobt werden.
Moodle-Test zum Praktikum	Nach absolviertem Praktikumstermin sind in einem vom Laborverantwortlichen benannten Zeitraum die Moodle-Tests zu absolvieren. Alle Moodle-Tests sind zu bestehen. Die Bestehensgrenze ist von Test zu Test unterschiedlich und wirdvom Laborverantwortlichen einheitlich für alle Teilnehmer





	festgelegt. Ein Nichtbestehen eines Tests führt zu einer Nichtanerkennung des Labors.
J	Entwurfszeichnung handgezeichnet, DIN A3 mit perspektivischen Ansichten
ModelItestat	Modell aus technischem Ton oder Styrodur





1001 Mathematik 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
1001	Mathematik 1			
	Mathematics 1			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Studiengangsleiter B.AMB	Prof. Dr. M. Gundlach; Prof. Dr. F. Recker; Prof. Dr. A. Bolsch			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Hausarbeiten oder vergleichbare (vom der Dozentin oder vom Dozenten festgelegte) Leistungen (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur zur Vorlesung (90 Min), alle Klausurformen sind möglich (auch Multiple-Choice; Multiple Choice-Anteil wirdden Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
8 CrP	240 Stunden	120 Stunden	120 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Reche	nübung	<u> </u>	
Kurzheschreihung (deutsch / er	Kurzheschreibung (deutsch / englisch)			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Grundlagen (Mengen, reelle und komplexe Zahlen, (Un-) Gleichungen), lineare Algebra, Elementare Funktionen, Folgen, Reihen, Grenzwerte, Differenzialrechnung (Teil 1), Integralrechnung (Teil 1)

Foundations (sets, real and complex numbers, equations and inequalities), linear algebra, elementary functions, sequences, series, limits, differentiation (Part 1), integration (Part 1)





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen (Mengen, reelle und komplexe Zahlen, (Un-) Gleichungen)
- lineare Algebra
- elementare Funktionen
- Folgen, Reihen, Grenzwerte
- Differenzialrechnung, Teil 1
- Integralrechnung, Teil 1

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die Grundlagen der Vektorrechnung und ihre Anwendungen in der Analytischen Geometrie auf Fragestellungen im Maschinenbau und der Energietechnik anwenden,
- beherrschen die systematische Lösung linearer Gleichungssysteme,
- können elementare Funktionen sicher unterscheiden und in unterschiedlichen Kontexten anwenden und
- beherrschen die grundlegenden Regeln der Differenzial- und Integralrechnung undkönnen damit ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen lösen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

• können mathematische Grundbegriffe unterscheiden und sie korrekt verwenden, umdamit zu argumentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- Übungsaufgaben gegenseitig erläutern und
- Übungsaufgaben und eigene Ergebnisse an der Tafel präsentieren und diskutieren.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- selbstständig die in der Vorlesung erarbeiteten Inhalte des Skripts nachbereiten und vertiefen,
- Zusammenfassungen, z.B. Formelsammlungen, anfertigen und sich zielgerichtet aufdie Modulabschlussprüfung vorbereiten und
- die ggfs. vorhandenen semesterbegleitenden Hausarbeiten als Anlass zur Reflexiondes Lernfortschritts nutzen und das Lernverhalten bzw. –strategien ggf. anpassen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.BBB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache		
⊠ 1 Semester	⊠ Semesterweise	⊠ Deutsch	☐ Englisch	
☐ 2 Semester	□ Jährlich □ Bei Bedarf	☐ Andere:		





ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
	6 SWS	0 SWS	2 SWS	o sws
Literatur Medien				

- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, SpringerVieweg
- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2, Springer Vieweg

1002 Mathematik 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
1002	Mathematik 2				
	Mathematics 2				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Studiengangsleiter B.AMB	Prof. Dr. M. Gundlach; Prof. Dr. F. Recker; Prof. Dr. A. Bolsch				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine				
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Hausarbeiten oder vergleichbare (vom der Dozentin oder dem Dozenten festgelegte) Leistungen (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur zur Vorlesung (90 Min), alle Klausurformen sind möglich				
FOTO I sistum no accessive	(auch Multiple-Choice; Multiple Choice-Anteil wirdden Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
6 CrP	180 Stunden	90 Stunden	90 Stunden		





Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Rechenübung
----------------------	---------------------------

Reihenentwicklung, Differenzialrechnung (Teil 2), Integralrechnung (Teil 2), gewöhnliche Differenzialgleichungen, einfache numerische Verfahren (Nullstellensuche, Integration, Anfangswertausgabe)

series expansion, differentiation (Part 2), integration (Part 2), ordinary differential equations, basic numerical methods (roots of equations, integration, initial value problems)

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Lerninhalte

- Reihenentwicklung,
- Differenzialrechnung, Teil 2
- Integralrechnung, Teil 2
- gewöhnliche Differenzialgleichungen
- einfache numerische Verfahren

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die Taylor-Entwicklungen einiger elementaren Funktionen berechnen und beherrschen Reihenentwicklungen weiterer Funktionen,
- beherrschen die Entwicklung weiterer Funktionen,
- können mittels weiterführenden Begriffen und Regeln der Differenzial- und Integralrechnung ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen lösen,
- können einfache Differentialgleichungen mittels diverser Verfahren analytisch lösenund
- können einfache numerische Verfahren auswählen und anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

 sind in der Lage, weiterführende Begriffe und Regeln der Differenzial- und Integralrechnung zu erklären.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- Übungsaufgaben gegenseitig erläutern und
- Übungsaufgaben und eigene Ergebnisse an der Tafel präsentieren und diskutieren.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- selbstständig die in der Vorlesung erarbeiteten Inhalte des Skripts nachbereiten und vertiefen,
- Zusammenfassungen, z.B. Formelsammlungen, anfertigen und sich zielgerichtet aufdie Modulabschlussprüfung vorbereiten und
- die ggfs. vorhandenen semsterbegleitenden Hausarbeiten als Anlass zur Reflexiondes Lernfortschritts nutzen und das Lernverhalten bzw. -strategien ggf. anpassen.





Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.BBB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise)	⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung		☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
nach KapVO (SWS)	4 SWS	0 SWS	2 SWS	o sws
 Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, SpringerVieweg Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2, SpringerVieweg 				

1004 Technische Mechanik 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
1004	Technische Mechanik 1
	Engineering Mechanics 1
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Martin Pitzer	Prof. Dr. Martin Pitzer
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	☑ Ja ☐ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine Prüfungsleistung:





	Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden	
Lehr- und Lernformen		•	•	

Axiome der Mechanik, Kräfte und Momente in Gleichgewichtssystemen, Gewichtskraft, Schwerpunktberechnung, Schnittgrößen, Fachwerke, Haftung/Reibung

General principles, force system resultants, equilibrium equations, center of gravity,gravitational forces, internal forces and moments, trusses, coulomb friction

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Kräfte und Momente in Gleichgewichtssystemen,
- Schwerpunktberechnung,
- Schnittgrößen in schlanken Bauteilen,
- Stabkräfte in Fachwerken und
- Haftung und Reibung.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden können

- die Gesetze der Statik starrer K\u00f6rper zur Analyse technischer Konstruktionen anwenden,
- beherrschen die Methoden zur Ermittlung von Kräften und Momenten in zentralenund allgemeinen Kraftsystemen und können sie zur Bewertung der Systeme verwenden,
- beherrschen die Ermittlung von Schnittlasten in Balkenstrukturen und k\u00f6nnen die Ergebnisse interpretieren und
- können die Zusammenhänge bei Haftung und Reibung erklären und ihre Bedeutung beurteilen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- technische Fragestellungen strukturiert angehen und in eine für die gesuchteLösung relevante Form überführen.
- durch Abstraktion Lösungen auf Plausibilität prüfen und
- beherrschen eine effiziente Herangehensweise an technische Fragestellungen.

Sozialkompetenzen

- Die Studierenden erwerben die F\u00e4higkeit, mechanische Sachverhalte in ingenieurm\u00e4\u00dfger Art zu beschreiben sowie diese auch allgemein verst\u00e4ndlich zu formulieren.
- Darüber hinaus erlernen sie in den Übungen in Gruppen, die eigene Vorgehensweise plausibel zu erklären.

Selbstkompetenzen

 Die Studierenden erlernen, technische Fragestellungen zu abstrahieren und beherrschen es, wichtige von weniger wichtigen Aspekten zu unterscheiden.





Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.BBB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls			
☑ 1 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester			☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			√llgemeinen
Art der Lehrveranstaltung		☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
nach KapVO (SWS)	4 SWS	0 SWS	2 SWS	0 SWS
Literatur, Medien				
 Gross, Dietmar; Hauger, Mechanik - Statik (Band Hibbeler, Russell C.: Teo München Komplett ausgearbeiteter 	1); Springer-Verlag chnische Mechanik) - Statik (Band 1); Pearson Studiu	

1005 Grundlagen Naturwissenschaften

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
1005	Grundlagen Naturwissenschaften			
	Fundamentals of natural sciences			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Yvnne Schober (MNI)	Prof. Dr. Yvonne Schober, Prof. Dr. Dietmar Schummer			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfungsleistung: Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden 90 Stunden 60 Stunden				
Lehr- und Lernformen					

Grundlagen chemische Bindungen und Reaktionen, Chemische Thermodynamik (Formelumsatz, Reaktionsenthalpie, Gleichgewichte, MWG / Gleichgewichtskonstanten, Aktivierungsenergie, Katalysator), Nichtmetalle / Metalle, Werkstoffchemie, Kohlenwasserstoffe, Nomenklatur, Paraffine, Olefine, Aromaten, Alkohole, Carbonsäuren, Fette, Ester, Öle, Polymere / Einführung in die Kunststoffchemie

Fundamentals of chemical bonds and reactions, chemical thermodynamics (conversion rate, reaction enthalpy, equilibria, MWG / equilibrium constants, activation energy, catalyst),non-metals / metals, materials chemistry, hydrocarbons, nomenclature, paraffins, olefins, aromatics, alcohols, carboxylic acids, fats, esters, oils, polymers / introduction to polymer chemistry

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Allgemeine und anorganische Chemie:

- Atombau
- Chemische Bindungen (Ionenbindung, Atombindung, Metallbindung)
- Chemische Reaktionen (Stöchiometrie, Konzentration, Salze, Säuren, Basen, Redoxvorgänge)
- Chemische Thermodynamik (Formelumsatz, Reaktionsenthalpie (Satz von Hess), Gleichgewichte, MWG / Gleichgewichtskonstanten, Aktivierungsenergie, Katalysator)
- Nichtmetalle / Metalle
- Werkstoffchemie
- Elektrochemie (Leitfähigkeit, Galvanische Elemente, Elektrolyse, Brennstoffzelle)

Organische Chemie:

- Kohlenwasserstoffe
- Nomenklatur
- Paraffine, Olefine, Aromaten
- Alkohole, Carbonsäuren, Fette, Ester, Öle
- Polymere / Einführung in die

Kunststoffchemie Qualifikationsziele und

angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden können

- den Atombau beschreiben.
 - wesentliche chemische Bindungsformen benennen und erläutern,
 - chemische Reaktionen beschreiben und interpretieren,





- wesentliche Kennzahlen der chemischen Thermodynamik beschreiben undberechnen,
- wesentliche Eigenschaften von Metallen und Nichtmetallen umschreiben,
- die Grundlagen der Werkstoffchemie benennen und erläutern,
- die wesentlichen chemischen Gruppen der organischen Chemie benennen,
- die grundlegende Nomenklatur der organischen Chemie anwenden,
- elektrochemische Prozesse beschreiben,
- im Praktikum einfache Experimente durchführen, auswerten und

protokollieren. Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- sich bisher unbekannte Themen der angewandten Chemie weitgehend eigenständigdurch Literaturstudium erschließen,
- im Praktikum einfache Experimente z. B. zur nasschemischen Analytik, zur Photometrie, zur Chromatographie und zur Bestimmung von Reaktionsenthalpiendurchführen und auswerten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- Problemlösungen einzeln oder im Team sorgfältig vorbereiten,
- respektvoll, tolerant und hilfsbereit mit Kommilitonen anderer Kulturen in kleinenGruppen im Praktikum zusammenarbeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- vorgegebene Terminpläne eigenverantwortlich umsetzen und mit dem erforderlichenMaß an Selbstdisziplin ihr persönliches Zeitmanagement darauf abstimmen,
- geplante Experimente und deren Fragestellung klar und verständlich verbalisierenund die gewonnenen Ergebnisse in strukturierter Weise schriftlich darlegen,
- Verantwortungsbewusstsein bei der Handhabung von Chemikalien entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichmodul: B.ES, B.EWI, B.GVT, B.FST, B.AMB, B.MAT, B.BBB			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 4 SWS	⊠ Übung 1 SWS	☑ Praktikum 1 SWS





Literatur, Medien

- Flottmann/Forst/Roßwag: Chemie für Ingenieure. Springer Verlag
- Mortimer/Müller: Chemie. Thieme Verlag
- Hädener/Kaufmann: Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie. Birkhäuser Verlag
- Hädener/Kaufmann: Grundlagen der organischen Chemie. Birkhäuser Verlag
- Jeweils aktuelles Vorlesungsskript und Praktikumsanleitung

1006 Werkstofftechnik 1

1006 I Modulverantwortliche		deutsch / englisch)			
Modulverantwortliche I	Material Science				
Modulverantwortliche I					
	Lehrende	Material Science			
David David State On the Control of	Lehrende				
Prof. Dr. Jörg Gollnick	Prof. Dr. Jörg Gollnick; Gitta Ehrenhaft; Lothar Pfeil				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1005 Grundlagen Naturwissenschaften				
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein				
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Prüfungsvorleistung	:			
	Es wird empfohlen das	s Praktikum vor der Kla	usur zuabsolvieren.		
l l	Prüfungsleistung:				
	Zum Praktikum: Eingangstest, Vortrag und Testate zu den Versuchsberichten (Art und Anzahl wird den Studierendenzu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben; 0%), Zu Vorlesung und Praktikum: Klausur (Multiple Choice möglich; wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) (100 %)				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden	75 Stunden	75 Stunden		





Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Praktikum mit Vortrag
----------------------	-------------------------------------

5 Grundlagen der Werkstoffprüfung, Festigkeits- u. Verformungskennwerte, Härteprüfung metallischer Werkstoffe, Technolog. Prüfverfahren, zerstörungsfreie Prüfverfahren, Metallographische Untersuchungsverfahren, Eigenschaften von Metallen und Kunststoffen

6 Fundamentals of materials testing, strength and deformation characteristics, hardnesstesting of metallic materials, technological testing methods, nondestructive testing, metallographic investigation procedures, properties of metals and plastics

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Spannungs-Dehnungsverhalten von Werkstoffen
- Härteprüfung und technologische Prüfung von Werkstoffen
- Werkstoffverhalten unter dynamischer Beanspruchung, zyklischer Beanspruchungund unter Korrosion
- Zerstörungsfreie Materialprüfung
- Physikalische und chemische Eigenschaften von Werkstoffen
- Einflüsse der Gefüge und der Beanspruchungskollektive auf die Werkstoffeigenschaften
- Materialzeugnisarten und Nomenklatur.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können das mechanische Werkstoffverhalten metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe unter statischer, dynamischer und zyklischer Beanspruchung beurteilenund zugehörige Werkstoffkenngrößen berechnen,
- können Bruchflächen an Bauteilen und Werkstoffen bewerten und sie mit den Versagensmustern metallischer Werkstoffe kombinieren,
- können abhängig vom Gefüge mechanische Eigenschaften voraussagen,
- können zerstörungsfreie Prüfverfahren zur Beurteilung von Bauteilen erklären undfür den jeweiligen Anwendungsfall vorschlagen und
- können den Einfluss von Belastungskollektiven (Temperatur, Geschwindigkeit, Geometrie) auf technische Produkte einschätzen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

 Die Studierenden k\u00f6nnen Inhalte und Materialien der Vorlesung f\u00fcr einen Vortrag aufbereiten und den anstehenden Praktikumsversuch erl\u00e4utern.

Sozialkompetenzen

• Die Studierenden können Praktikumstests in Gruppen bearbeiten und kooperativ Lösungen entwickeln.

Selbstkompetenzen

 Die Studierenden absolvieren eine Orientierungsphase zur Identifikation mit den Ingenieurwissenschaften.





Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.BBB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots Sprache des Moduls			
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch (Vorlesung)	⊠ Englisch (optional Videos)
		☐ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung	☐ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
naon napvo (ovro)	4 SWS	0 SWS	0 SWS	1 SWS
Literatur, Medien				
Bargel, Hans-Jürgen. SclSeidel, Wolfgang. Hahn,Lückenskript, Videofilme	Frank: Werkstoffte	chnik. Hanser-V	erlag.	
Sonstiges				
Zu der deutschsprachigen Vorlesu Prüfung findet schriftlich auf Deuts	•	alternativ auf Er	nglisch in Moodlea	angeboten. Die

1007 Informatik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
1007	Informatik
	Applied Computer Science
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Thomas Winkler	Prof. Dr. Thomas Winkler
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme an Laborpraktika (Art und Umfangwird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden 60 Stunden 90 Stunden				
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Praktikum				

Wirkweise u. Informationsverarbeitung in Digitalrechnern, Algorithmen, Datenstrukturen, Betriebssysteme, Schnittstellen, Höhere Programmiersprachen mit Übungen

Mode of operation and information processing in digital computers, algorithms, data structures, operating systems, interfaces, high-level programming languages with exercises

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Daten, Information und ihre Verarbeitung
- Softwaretools der Ingenieurmathematik
- höhere Programmiersprache (z.B. C++): Wirkungsweise, Syntax, Verwendung, typische Programmierbeispiele,
- Algorithmen, z.B. Sortierverfahren, numerische Integration, Extremwertprobleme, Suchfunktionen und
- Rechentechnische Umsetzung ausgewählter mathematischer und ingenieurtechnischer Aufgaben

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- beherrschen die Erfassung, Illustration, Manipulation und Interpretation von Datenund Informationen.
- sind in der Lage, Computer und g\u00e4ngige Software-Tools effizient im Beruf anzuwenden und
- können Algorithmen entwickeln, modifizieren und anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- die Grundlagen der Datenverarbeitung für ingenieursmäßige Aufgaben anwenden,
- geeignete Hilfsmittel zur Unterstützung der Datenverarbeitung beurteilen und auswählen,
- bei der Fehlersuche in selbstgeschriebenen Computerprogrammen systematisch vorgehen.

Sozialkompetenzen





Die Studierenden können

- respektvoll, tolerant und hilfsbereit in kleinen Gruppen zusammenarbeiten,
- Problemlösungen gemeinsam sorgfältig vorbereiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- ihre eigenen Lösungskonzepte reflektieren und mit Lehrenden und Studierendensachlich diskutieren,
- beim Programmieren und der damit einhergehenden Fehlersuche Frustrationstoleranz entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Al Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
	2 SWS	0 SWS	0 SWS	2 SWS

Literatur, Medien

 Mehr, F. J.; Mehr, M. T.: Excel und VBA: Einführung mit praktischen Anwendungenin den Naturwissenschaften. Springer

1010 TZ/CAD Grundlagen Technische Produktdokumentation

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
1010	TZ/CAD Grundlagen Technische Produktdokumentation		
	Technical Drawing and Fundamentals of Technical Product Documentation		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Torsten Groß	Prof. Dr. Torsten Groß		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine		
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein		





	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Praktische Vortestate in Präsenz im CAX Labor Prüfungsleistungen Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden 60 Stunden 90 Stunden			
Lehr- und Lernformen				

Regeln der Ausführung von Technischen Zeichnungen, Funktionen und Möglichkeiten einer Konstruktionssoftware, Synthese geometrischer Modellstrukturen und Schnittstellen und Datentransfer

Rules for technical drawing, functions and possibilities of engineering design software, synthesis of geometric structures, interface and data transfer

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Regeln der Ausführung von Technischen Zeichnungen
- Grundlegende Funktionen und Möglichkeiten einer Konstruktionssoftware (3D CAD System) zur Erstellung skizzenbasierter Volumenkörper, Analysefunktionen und der 2DZeichnungsableitung
- Synthese geometrischer Modellstrukturen
- Schnittstellen und Datentransfer Qualifikationsziele

und angestrebte LernergebnisseFachkompetenzen

Die Studierenden

- beherrschen die normgerechte Erstellung und Interpretation technischer Zeichnungen und können ihren Inhalt mit der Gestalt technischer Produkte assoziieren.
- können rechnergestützte Werkzeuge zum methodischen Konstruieren auswählenund bedienen,
- können digitalisierte Bauteilinformationen aus unterschiedlichen Datenquellen erfassen und in andere Systeme transferieren (Grundlagen Design to X).

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- sind in der Lage, das im Studium erlernte Wissen auf ein wissenschaftliches Projektaus dem Umfeld ihres Studiengangs anzuwenden,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden.
- können sich Wissen entsprechend ihres individuellen Vorwissens durch eine Literaturrecherche aneignen,
- können gängige Methoden, Tools und Sprachen für die Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen,
- können Modelle grafisch darstellen und verbal beschreiben,





- können in einem vorgegebenen Zeitrahmen Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren und
- sind in der Lage, eine Problemstellung nach wissenschaftlichen Kriterien zu analysieren und nach einer wissenschaftlichen Methode zu bearbeiten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• sind in der Lage, mit Technischen Zeichnungen als Kommunikationsmittel der Technik zu argumentieren.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können selbstständig ein Thema nach technischen Gesichtspunkten bearbeiten.
- können sich selbständig konkrete Lösungsansätze, die auch außerhalb desbisher Gelernten liegen können, erarbeiten.
- sind in der Lage technische Produktdokumente (Technische Zeichnungen) unddigitale Produktmodelle als Kommunikationsmittel weiterzuentwickeln und während des Studiums sowie im späteren Berufsalltag in den Lern- und Dokumentationsprozess stetig einzubinden.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.BBB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Wahlpflichtmodul:- Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Unbenotet gemäß § 3 Abs. 5, 6 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung)		
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung② SWS☑ Praktikum② SWS		

Literatur, Medien

- Grollius, H.-W.: Technisches Zeichnen
- Labisch, S; Wählisch, G.: Technisches Zeichnen

Weitere Literatur wird jeweils Semesterbeginn in der Vorlesung bekanntgegeben

1014 Studieneinstiegsseminar

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
1014	Studieneinstiegsseminar		
	Study Introduction Module		





Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Dirk Meyer	Prof. Dr. Dirk Meyer			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine			
Bonuspunkte	□ Ja □ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Testate, Vorträge oder Hausarbeiten (Art und Anzahl wirdden Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und aufgeeignete Art und Weise bekannt gegeben), welche in digitaler Form abzugeben sind Prüfungsleistung: Haus-, Projektarbeiten oder Klausur (Multiple Choice möglich; wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
2 CrP	60 Stunden	30 Stunden	30 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	rricht	I	

Struktur des Studiums und des Fachbereichs, Organisation des Studiums, Lerntechniken, Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Selbstlernkontrolle des Lernprozesses

Structure of studies and faculty, studies organization, studying technique, fundamentals of academic work, self controll of learning process

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Darstellung der Ziele und der Strukturen der Studienangebote des Fachbereiches
- Gliederung der Curricula in Pflicht- und Wahlpflichtmodule, Studienschwerpunkte
- Aufbau der Hochschule und des Fachbereichs, Gremien, Ausschüsse und Ämter
- Arbeitsmethodik und Selbstmanagement

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können ihr Studium organisieren und Arbeitstechniken, bspw. das Mitschreiben,nutzen,
- können grundlegende lerntheoretische Erkenntnisse und ihre Relevanz für einerfolgreiches Studieren beschreiben,
- können Wahlpflichtmodule und Studienschwerpunkte unterscheiden und zwischenihnen auswählen,
- können Gruppenarbeiten organisieren, Lerngruppen einrichten und





- e-learning-Plattformen zur Kommunikation und Kooperation gebrauchen und
- können Techniken des Lernens und Studierens (Aktives Lernen: Zuhören, Notizenmachen, Lesetechniken) praktizieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Zusammenhänge herstellen zwischen Problemen und möglichen Lösungsansätzen,
- den notwendigen Arbeitsaufwand komplexer Aufgaben abschätzen und Projektzeit-und Aufgabenpläne für komplexe Aufgaben erstellen,
- Abläufe, Einflussfaktoren und Abhängigkeiten unter Berücksichtigung verschiedenerBetrachtungsweisen identifizieren,
- verschiedene Strategien der Informationsbeschaffung, -filterung, Analyse undAuswertung anwenden,
- Konzepte erstellen, Lösungswege in Bezug auf Machbarkeit analysieren und ihrPlanungs- und Selbstmanagement weiter festigen,
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugendpräsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

• während der Seminare und Übungen, eigene fachliche und soziale Stärken und Schwächen erkennen.

Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund diese auch anzuwenden

- durch Zuhören und analytisches Filtern eine fundierte, begründete Argumentationskette aufzustellen,
- im Rahmen von Planspielen, Gespräche zu leiten und Präsentationen zu halten,
- Selbstvertrauen zu festigen, Team- und Kommunikationsfähigkeit aufzubauen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen es,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächenzu identifizieren, Stärken zu vertiefen und zu nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Mitmenschen zu setzen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.BBB		
Wioddis	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls Sprache		
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise	☐ Deutsch ☐ Englisch	
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf ☐ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	unbenotet gem. § 3 Abs. 5, 6 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung)		





Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung	⊠ Seminar2	□ Übung	□ Projekt
nach KapVO (SWS)	0 SWS	SWS	0 SWS	0 SWS
Literatur, Medien "Eine kurze Geschichte der Mensc "12 Rules for Life: An Antidote to (I	

2005 Technische Mechanik 2

Modulcode	Modulbezeichnung (Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
2005	Technische Mechanik	Technische Mechanik 2			
	Engineering Mechanic	Engineering Mechanics 2			
Modulverantwortlicher	Lehrender				
Prof. Dr. Stefan Kolling	Prof. Dr. Stefan Kollin	g			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1001 Mathematik 1, 1	1001 Mathematik 1, 1004 Technische Mechanik 1			
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein	☐ Ja ⊠ Nein			
	Bestimmungen verge dozentenabhängig. A Studierenden semest	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung	j:			
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Keine				
	Prüfungsleistung:				
	Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung	Vorlesung und Übung			





Spannungen und Verzerrungen, Zug-, Biege- und Torsionsbeanspruchung, Druckbeanspruchung und Knicken, Ebener und räumlicher Spannungszustand, Festigkeitshypothesen, Energiemethoden der Mechanik

Stress and strain, bar under tension, beam under bending and torsion, compression and buckling, plane stress and plane strain, triaxial stress state, yield conditions and theory offailure, energy methods in mechanics

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Spannungen und Verzerrungen,
- Zug-, Biege- und Torsionsbeanspruchung,
- Druckbeanspruchung und Knicken,
- · Ebener und räumlicher Spannungszustand und
- Festigkeitshypothesen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden können

- die grundlegenden Gesetze für Spannungsnachweise, Dimensionierung sowie Tragfähigkeitsnachweise anwenden,
- verfügen über Kenntnisse der linearen Balkentheorie und die Grenzen deren Anwendung,
- können die grundlegenden Gesetze zu Torsion sowie Knickung anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

 beherrschen die methodische Vorgehensweise bei der Strukturanalyse maschinenbaulicher Konstruktionen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- die Mechanik ihrer Konstruktionen verständlich erklären und
- die Notwendigkeit konstruktiver Maßnahmen in Besprechungen sachlich vertreten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 haben die F\u00e4higkeit und Bereitschaft, die eigene Begabung, Motivation und Leistungsbereitschaft zu entfalten.

Dauer des Moduls	Bachelorstudiengängen der THM möglich. Häufigkeit des Angebots des Moduls Sprache			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen			
Verwendbarkeit des Moduls		Pflicht: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB		





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung de Bestimmungen (T			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung☐ Seminar4 SWS0 SWS		⊠ Übung 2 SWS	☐ Praktikum 0 SWS
Literatur, Medien • Gross, D. et al.: Technische Mechanik 2. Springer Verlag.				

2007 Werkstofftechnik 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
2007	Werkstofftechnik 2
	Material science 2
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Jörg Gollnick	Prof. Dr. Jörg Gollnick; Gitta Ehrenhaft; Lothar Pfeil
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1006 Werkstofftechnik 1
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Es wird empfohlen das Praktikum vor der Klausur zuabsolvieren. Prüfungsleistung: Zum Praktikum: Eingangstest, Vortrag und Testate zu den Versuchsberichten (Art und Anzahl wird den Studierendenzu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben; 0%), Zu Vorlesung und Praktikum: Klausur (Multiple Choice möglich; wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) (100 %)		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Praktikum		
Kurzhoechroibung (doutech / o	aglicab)		

Werkstoffgruppen, Eigenschaften, Kristallstruktur, thermisch aktivierte Prozesse, Zustandsschaubilder, Wärmebehandlung, ZTU-Schaubilder, Härten, Vergüten, Eisen- und Nichteisenmetalle, zerstörungsfreie Prüfung, Rasterelektronenmikroskop, Metallographie, Härten und Vergüten

Types of materials, properties, crystalline structure, thermally activated processes, phase diagrams, heat treatment, TTT-/CCT-diagrams, hardening, tempering, ferrous and nonferrous alloys, nondestructive testing, microscopy (optical, SEM), hardening, tempering

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Werkstoffarten/-gruppen, Kriterien zur Werkstoffauswahl
- Aufbau der Werkstoffe: Bindungsarten, Kristalle
- Thermisch aktivierte Prozesse: Diffusion, Rekristallisation, Kriechen
- Phasenumwandlungen, Zustandsschaubilder
- Eisenwerkstoffe, Wärmebehandlung der Stähle, Einsatz unter verschiedenen Bedingungen
- NE-Metalle, nichtmetallische Werkstoffe

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- wählen die unterschiedlichen Werkstoffe anhand der typischen Eigenschaften aus,
- beschreiben den Aufbau von Kristallen und leiten daraus die (mech.) Eigenschaftenab,
- erklären wichtige thermisch aktivierte Prozesse und deren Bedeutung für die Werkstoffe.
- lesen einfache Zustandsschaubilder und leiten Aussagen über Gefüge und Eigenschaften ab,
- unterscheiden wichtige Werkstoffe und
- erklären die Auswirkungen von Wärmebehandlungen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

 Die Studierenden können Inhalte und Materialien der Vorlesung für einen Vortrag aufbereiten und den anstehenden Praktikumsversuch erläutern.





Sozialkompetenzen Die Studierenden können Praktikumstests in Gruppen bearbeiten und kooperativ Lösungen entwickeln. Selbstkompetenzen Die Studierenden absolvieren eine Orientierungsphase zur Identifikation mit den vertiefenden Materialwissenschaften Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul: Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich. Dauer des Moduls Häufigkeit des Angebots Sprache des Moduls □ 1 Semester □ Deutsch (Vorlesung) (teilweise ☐ 2 Semester ☐ Jährlich optional ☐ Bei Bedarf Videos) ☐ Andere: **ECTS-Leistungspunkte** Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen (CrP) und Benotung Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung). Art der Lehrveranstaltung ☐ Seminar □ Übung ☑ Praktikum nach KapVO (SWS) 3 SWS 0 SWS 0 SWS 1 SWS Literatur, Medien Bargel, Hans-Jürgen. Schulze, Günter: Werkstoffkunde. Springer-Lehrbuch. Seidel, Wolfgang. Hahn, Frank: Werkstofftechnik. Hanser-Verlag. Lückenskript, Videofilme in Moodle und MultipleChoice Selbsttests in Moodle Sonstiges

Zu der deutschsprachigen Vorlesung werden Videos alternativ auf Englisch in Moodle angeboten. Die Prüfung findet schriftlich auf Deutsch statt. Die Filme befinden sich teilweisenoch in der Überarbeitung Stand SS2021.

2008 Konstruktionslehre-Grundlagen der konstruktiven Produktentstehung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
2008	Konstruktionslehre- Grundlagen der konstruktiven Produktentstehung
	Design Theory - Principles of Product creation
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Torsten Groß	Prof. Dr. Torsten Groß
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein





	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung:		
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Veranstaltungsbeginn Weise bekannt gegeb Prüfungsleistung:	(Anzahl wird den Studierenden zu rechtzeitig und auf geeignete Art und en)	
	Klausur mit konstruktivem Anteil		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
4 CrP	120 Stunden	60 Stunden	60 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung		

Regeln und Randbedingungen der konstruktiven Produktentstehung; Bauteil-/ Baugruppen-planung unter konstruktiven fertigungstechnischen Gesichtspunkten, Beschreibung der physikalisch technischen Grundlagen eines Funktions- Konstruktionselementes, Gestaltungund Vorauslegung der Funktionsbauteile/-gruppen, Methoden des Konstruktionsprozesses (Synthese) und PLM konforme Verwaltung der Konstruktionsdaten (Technische Dokumentation); Klausur mit konstruktivem Anteil

Design Process, physical and technical model, physical solution principles for design requirements of machine elements and systems, synthesize machine and design elementsbased on physical principles, PLM/CA- technical training for documentation and visualization of products (parts and assemblies), systems engineering for Product Lifecyclemanagement System

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls Inhalte

- Normung, Standardisierung, Klassifizierung von Bauteilen und Baugruppen,
- Form- und Lagetoleranzen (Passungssysteme, Form- und Gestaltabweichungen)
- Methoden der Bauteil-/Baugruppenplanung (Synthese der Funktions-/ Wirkstrukturen)
- Beanspruchungs- fertigungsgerechte Gestaltung von Konstruktions- und Funktionselementen des Maschinenbaus
- Konstruktive Gestaltung stoffschlüssiger Verbindungen (Schweiß-,Klebe-, Löt-)
- Konstruktive Gestaltung von Lager- und Führungssystemen
- Konstruktive Gestaltung von Wellen und Achsen
- Konstruktive Gestaltung von lösbaren Bauteilverbindungen (Schraub-, Bolzen- u. Stiftverbindungen)

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- wenden Methoden und Strategien zur konstruktiven Gestaltung von Bauteilen und Baugruppen für den Bereich des allgemeinen Maschinen- und Konsumgüterbereichs an,
- generieren aufgabenbezogen physikalische Funktions-/Wirkstrukturen und bewertendiese.
- führen beanspruchungs- und fertigungsgerechte Auslegungen für Konstruktions- und Funktionselemente als Modelle und Baugruppen aus und detaillieren diese.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch) Die Studierenden

• wenden Grundkenntnisse des Entwicklungs- und Konstruktionsprozesses an undkönnen angepasste technische Dokumentationen in CA(X)-System erstellen undverwalten.

Sozialkompetenzen





Die Studierenden können				
die methodischen Entwic Gesichtspunkten vertrete			n und gesellschaf	tlichen
ihren technischen Stand	ounkt in Diskussion	en argumentati	v sachlich vertrete	en.
Selbstkompetenzen Die Studierenden können				
 ihr konstruktives Handelr gesellschaftlichen Debat 			ng im Rahmen de	r
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Wahlpflichtmodul: -			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
⊠ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	-
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
. , ,	2 SWS	0 SWS	2 SWS	0 SWS
Literatur, Medien Wird ieweils zu Semesterstart bek	annt gegeben.			

2011 Technische Thermodynamik 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
2011	Technische Thermodynamik 1			
	Engineering Thermodynamics 1			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Gerald Kunz	Prof. Dr. Gerald Kunz			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine Prüfungsleistung: Klausur		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung (Videolektionen zu den Übungen und Präsenzübung als Inverted Classroom-Veranstaltungen)		

Energie, Wärme und Arbeit, Thermodynamische Systeme, Zustands- und Prozessgrößen, Innere Energie und Enthalpie, thermische u. energetische Zustandsgleichungen, Wärmekapazitäten von idealen Gasen, inkompressiblen Festkörpern und Flüssigkeiten, Volumenänderungsarbeit und technische Arbeit, Erster und zweiter Hauptsatz der Thermodynamik, Entropie, isochore, isobare, isotherme, isentrope u. polytrope Zustandsänderung idealer Gase, Exergie – Anergie, Reversible Kreisprozesse, Carnot- Prozess, thermischer Wirkungsgrad und Leistungszahl, Reversible Gaskreisprozesse: Otto-

Diesel-, Stirling- und Joule-Prozess.

Energy, heat and work, thermodynamic systems, state- and processvalues, Inner energyand enthalpy, thermal and energetic equations of state, heat capacity of ideal gases, incompressible solids and liquids, expansion/compression work, shaft work, first and second law of thermodynamics, entropy, isochor, isobaric, isothermal, isentropic an polytropic processes of ideal gases, anergy an exergy, reversible thermodynamic cycles, carnot cycle, thermal efficiency and coefficient of performance, reversible thermodynamiccycles using ideal gases: Otto-, Diesel-, Stirling, Joule-Brayton-cycle.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Energie, Wärme und Arbeit, Thermodynamische Systeme und ihre Beschreibung, Nullter Hauptsatz der Thermodynamik, Zustands- und Prozessgrößen, Thermischeund energetische Zustandsgleichungen
- Modellvorstellung des idealen Gases entsprechend der Kinetischen Gastheorie
- Wärmekapazitäten, thermische u. energetische Zustandsgleichungen von idealenund perfekten Gasen, inkompressiblen Festkörpern und Flüssigkeiten
- Erster Hauptsatz der Thermodynamik für geschlossene und offene Systeme
- Spezielle Prozesse und polytrope Zustandsänderung idealer "perfekter" Gase
- Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik und die Zustandsgröße Entropie: Irreversibiliät von Prozessen, Zustandsgröße Entropie, Clausius'sche Ungleichung, Entropiezustandsgleichung des idealen Gases, Temperatur-Entropie-Diagramm undParameterkurven idealer ("perfekter") Gase, Entropiebilanzen offener u. geschlossener Systeme.
- Begriffe Exergie Anergie
- Reversible Kreisprozesse: Prinzip, Rechtskreis- und Linkskreisprozesse, thermischer Wirkungsgrad und Leistungszahl, Carnot-Wirkungsgrad bzw. -Leistungszahl, thermodynamische Mitteltemperatur der Wärmezufuhr
- Reversible Gaskreisprozesse: Carnot-, Otto-, Diesel-, Joule-, Stirling-Prozess

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

FachkompetenzenDie Studierenden





- verstehen die Grundbegriffe und Konzepte/Ansätze der TechnischenThermodynamik.
- verstehen die Modellvorstellung des idealen Gases, inkompressibler Festkörper u. Flüssigkeiten. Sie können die Modellannahmen und Grenzen des Modells erklären.
- kennen und verstehen das Prinzip der Energieerhaltung und der energetischenBilanzierung thermodynamischer Systeme.
- kennen und verstehen das Prinzip der Irreversibilität und die Bedeutung derZustandsgröße Entropie.
- können die speziellen und die polytropen Prozesse des idealen Gases unterscheiden und deren Unterschiede erklären. Sie können diese Prozesse in Prozessdiagrammen darstellen. Sie können diese Vergleichsprozesse idealisiertenRealprozessen zuordnen.
- können das Prinzip der Rechts- und Linkskreisprozesse erläutern und aus den Prozessgrößen die Netto-Kreisprozessarbeit und den thermischen Wirkungsgradbzw. die Leistungszahl berechnen.
- Kennen und verstehen, dass der durch den ersten und zweiten Hauptsatz bedingteCarnot'schen Wirkungsgrad/Leistungszahl reversibler Kreisprozesse das theoretische Maximum der thermischen Energiewandlung darstellt.
- können die Begriffe Anergie und Exergie erklären.
- können wichtigen Realgaskreisprozessen die zugehörigen reversiblen Idealgas- Kreisprozesse zuordnen. Sie können den Ablauf dieser reversiblen Vergleichskreisprozesse erklären und diese in Prozessdiagrammen skizzieren. Siekönnen die Zustands- und Prozessgrößen dieser Kreisprozesse berechnen und Wirkungsgrad / Leistungszahl dieser Prozesse bestimmen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

 können die theoretisch hergeleiteten Ansätze auch auf ihnen zunächst unbekannte thermodynamische Problemstellungen übertragen, um diese dadurch zu lösen. Dabei legen sie auch besondere Aufmerksamkeit auf die Stimmigkeit der verwendeten physikalischen Einheiten.

Im Speziellen können die Studierenden

- die thermischen und energetischen Zustandsgleichungen der idealisierten Stoffe anwenden, um deren Zustandsgrößen zu berechnen,
- Energiebilanzen offener und geschlossener thermodynamische Systeme aufstellenund daraus bilanzschließende Prozessgrößen oder Zustandsgrößen des Systems zu berechnen,
- die Modellgleichungen der speziellen und die polytropen Prozesse des idealenGases anwenden, um gesuchte Zustands- und Prozessgrößen zu berechnen,
- einfache thermodynamische Prozessabfolgen analysieren, ihnen idealisierte Vergleichsprozess-Abfolgen zuordnen, um für diese Zustands- und Prozessgrößen zu berechnen. Sie können verschiedene einfache Prozessführungen im Hinblick aufden energetischen Aufwand vergleichen,
- können den 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik auf Kreisprozesse anwenden,um die Grenzen der Wandelbarkeit von thermischer in mechanische Energie zu erklären,
- die Zustands- und Prozessgrößen reversibler Vergleichs-Kreisprozesse berechnenund aus diesen die Netto-Kreisprozessarbeit, den thermischen Wirkungsgrad bzw. die Leistungszahl berechnen,
- ihr Wissen anwenden, um auch ihnen zunächst unbekannten Idealgaskreisprozessezu analysieren und für diese Prozesse Zustands- u. Prozessgrößen sowie deren energetische Effizienz berechnen.

Sozialkompetenzen

 Es wird vom Dozenten im Ablauf der Veranstaltung wiederholt angeregt, dass sich Studierende zu Lerngruppen zusammenschließen, um den Lernprozess in





kommunikativer und kooperativer Zusammenarbeit zu gestalten und dadurch zu vertiefen. Selbstkompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, die ein Problem adäguat beschreibenden Berechnungsgleichungen strukturiert auszuwählen und diese für ihre Berechnungen sorgfältig und konzentriert anzuwenden, um auch komplexere Berechnungen mit der geforderten Rechensicherheit und Genauigkeit durchzuführen. Pflicht: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Verwendbarkeit des Wahlpflicht: -Moduls Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich. Häufigkeit des Angebots Sprache Dauer des Moduls des Moduls □ 1 Semester ⊠ Semesterweise □ Deutsch ☐ Englisch ☐ 2 Semester ☐ Jährlich ☐ Andere: ☐ Bei Bedarf **ECTS-Leistungspunkte** Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen (CrP) und Benotung Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung). Art der Lehrveranstaltung Übung ☐ Seminar ☐ Praktikum nach KapVO (SWS) 4 SWS 0 SWS 2 SWS 0 SWS Literatur, Medien Langeheinecke, K.; Jany, P, Sapper, E.: Thermodynamik für Ingenieure. Ein Lehr-und Arbeitsbuch für das Studium. Vieweg. Löser, J.; Klemm, M.; Hiller, A.: Technische Thermodynamik in ausführlichen Beispielen. Hanser.

2012 Technische Thermodynamik 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
2012	Technische Thermodynamik 2
	Engineering Thermodynamics 2
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Gerald Kunz	Prof. Dr. Gerald Kunz
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2011 Technische Thermodynamik 1





Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein	☐ Ja ⊠ Nein		
	Bestimmungen vergel dozentenabhängig. Ar Studierenden semeste	gemäß § 9 (4) der Allge ben. Die Vergabe von E t und Weise der Zusatz erweise jeweils zu Vera gneter Art undWeise m	Bonuspunktenist zleistungenwird den nstaltungsbeginn	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Prüfungsvorleistung	:		
Leistungspunkten (CrP)	Keine			
	Prüfungsleistung:			
	Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung			

Gemische idealer Gase, Berücksichtigung der Temperaturabhängigkeit der Wärmekapazität idealer Gase, Reale Gase, Realgasfaktor, Virialgleichung, Van-der-Waals- Gleichung, Phasenwechsel, Zustandsgrößen im Zwei-Phasengebiet, Temperatur-Entropie und Enthalpie-Entropie-Diagramme von Wasserdampf, Wasserdampftafeln, Stoffdatenprogramme für Wasserdampf, einfache Prozesse mit dem Arbeitsmedium Wasserdampf, Isentrope Gütegrade, Dampfkraftprozess (Clausius-Rankine-Prozess), Kaltdampfprozess in Kältemaschinen und Wärmepumpen, log p-h-Diagramme, Gas-Dampf-Gemische, Feuchte Luft, Mollier h-x-Diagramm, Basisprozesse der Klimatechnik, Einführung in die chemische Thermodynamik

Mixtures of ideal gases, temperature-dependig heat capacity of ideal gases, real gases, compressibility factor, Vrial- and Van-der-Waals-equation of state, Phase change, state- variables for wet vapor, T-s and h-s-charts for water and steam, saturation tables for water and steam, software for thermodynamic properties for water and steam, basic processes with water and steam, isentropic efficency, Clausis-Rankine-Cycle, ideal vapor- compression-cycle (refidgerating maschine and heat pump), log p-h-diagramms, gas-vapor-mixtures, moist air, mollier h-x-chart, basic air-conditioning-processes, introduction in chemical thermodynamics.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Beschreibung von Gemischen idealer Gase: Masse- u. Stoffmengenanteile, Zustandsgrößen idealer Gemische idealer Gase
- Berücksichtigung temperaturabhängiger spez. Wärmekapazitäten idealer Gase (Tabellen integraler Wärmekapazitäten im Temperaturintervall, Polynomansätze)
- Reales Gas: Abweichung vom Idealgasverhalten,
- Realstoffverhalten: p,v,T-Zustandsfläche
- Realgasfaktor, Virialgleichung, Van der Waals-Gleichung, Theorie der korrespondierenden Zustände, weitere Zustandsgleichungen
- Phasenwechsel: Schmelzen/Erstarren, Sieden/Kondensieren, Zustandsgrößen im Zweiphasengebiet flüssig-gasförmig,
- Temperatur-Entropie- und Enthalpie-Entropie-Diagramm für Wasserdampf, Verwendung von Wasserdampftafeln und Stoffdatenprogrammen
- Einfache Prozesse mit dem Arbeitsmedium Wasserdampf





- Beschreibung der Irreversibilität in Turbinen und Verdichtern mittels isentroper Gütegrade
- Dampfkraftprozess: reversibler Vergleichsprozess, irreversibler Realprozess, Möglichkeiten der Steigerung des thermischen Prozesswirkungsgrades
- Linkskreisprozesse mit Wechsel des Aggregatzustands des Arbeitsmediums: Einführung in den Kaltdampfprozess als Kältemaschine und Wärmepumpe, Darstellungim log p-h-Diagramm
- Gas-Dampf-Gemische am Beispiel feuchter Luft: Dampfdruck, relative und absolute Feuchte, Dichte feuchter Luft, Enthalpie feuchter Luft, h-x-Diagramm nach Mollier,
- Taupunkt, Feuchtkugeltemperatur, Einfache Prozesse der Klimatechnik: Erwärmen, Abkühlen und Mischen feuchter Luft
- Einführung in die Chemische Thermodynamik: Gibbs`sche freie Enthalpie, freie Energie und Gibbs-Helmholtz-Gleichung, Reaktionsgleichgewicht und Massenwirkungsgesetz, theoret. Wirkungsgrad von Brennstoffzellen
- Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse
- Fachkompetenzen Die Studierenden
- können Gemische idealer Gase eindeutig beschreiben
- können erklären, weshalb spezifischen Wärmekapazitäten von (idealen) Gasen sich mit der Temperatur ändern,
- können Gründe für das abweichende Verhalten realer Gase vom Modell des idealen Gases erklären.
- können mithilfe des Realgasfaktors abschätzen, ob ein Gas bei den vorliegenden Bedingungen näherungsweise als ideal behandelt werden kann und mit welchem Fehler dabei zu rechnen ist,
- kennen die Virial- und Van-der-Waals-Gleichung und können weitere Zustandsgleichungen benennen,
- kennen die Darstellung der p,v,T-Zustandsfläche realer Reinstoffe, können diese erklären, sowie einfache Prozessabläufe mit Wechsel des Aggregatzustandes eintragen,
- können die thermodynamischen Vorgänge beim Wechsel des Aggregatzustands von Reinstoffen erklären,
- verstehen den Aufbau der T-s- und h-s-Diagramme von Wasserdampf und können sich in diesen Diagrammen orientieren,
- kennen die Zustandstafeln von Wasserdampf nach IAPWS-IF97, k\u00f6nnnen deren Aufbau erkl\u00e4ren sowie sich innerhalb dieser Tafeln orientieren und gesuchte Zustandsgr\u00f6\u00dfen herauslesen.
- können erklären, wie mittels isentroper Gütegrade die Irreversibilität realer adiabater Turbinen u. Verdichtern berücksichtigt werden,
- können die Zustandsänderungen des idealen und realen Dampfkraftprozesses erklären und im T-s-Diagramm skizzieren,
- können den Ablauf des Kaltdampfprozess (für Kältemaschinen u. Wärmepumpen erklären und im Log-p-h-Diagramm darstellen,
- können Zustände feuchter Luft eindeutig beschreiben, können Feuchtluftzustände im h-x-Diagramm eintragen, können die Zustandsänderung bei einfachen Prozessen der Klimatechnik erklären und diese im h-x-Diagramm darstellen. Sie können die Zustandsgleichungen feuchter Luft erklären und anwenden, um entsprechende Zustandsgrößen zu bestimmen,
- können die Definition der freien Enthalpie und der freien Energie wiedergeben und
- können erklären, wodurch der theoret. Wirkungsgrad von Brennstoffzellen bestimmt ist.
- <u>Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)</u>
- Die Studierenden
- können die Berechnungsansätze der Technischen Thermodynamik auf ihnen
- zunächst unbekannte thermodynamische Problemstellungen auch unter Berücksichtigung des realen Stoffverhaltens übertragen, um diese dadurch zu lösen,
- können einfache mathematische Berechnungsmodelle von zunehmend komplexeren Abhängigkeiten entwickeln.
- legen besondere Aufmerksamkeit darauf, ob idealisiertes Stoffverhalten angenommen werden kann, oder ob Realstoffverhalten berücksichtigt werden muss,
- können bei Bedarf sicher Realstoffdaten mittels einfacher Realgaszustandsgleichungen sowie aus Diagrammen und Stoffdatentabellenermitteln.





Im Speziellen können die Studierenden

- kalorische Eigenschaften und Zustandsgrößen von Gemischen idealer Gaseberechnen,
- integrale Mittelwerte der spez. Wärmekapazität innerhalb von Temperaturintervallenbestimmen,
- Realgasfaktoren mittels der Virialgleichung berechnen sowie die Van-der-Waals-Gleichung anwenden, um Zustandsgrößen realer Gase zu berechnen,
- Zustandsgrößen im 2-Phasengebiet eindeutig beschreiben und energet. Zustandsänderungen mit Phasenwechsel berechnen,
- T-s- und h-s-Diagramme von Wasserdampf nutzen und dort Zustandspunkte undeinfache Prozessverläufe darstellen sowie Zustandsgrößen bestimmen,
- Zustandstafeln von Wasserdampf anwenden, um Zustands- und Prozessgrößen zuberechnen,
- Zustands- und Prozessgrößen sowie den therm. Wirkungsgrad des reversiblen undirreversiblen Dampfkraftprozesses unter Nutzung von Dampftafeln berechnen,
- mithilfe des log p-h-Diagramms Zustandsgrößen an den Prozesspunkten des reversiblen Kaltdampfprozess bestimmen. Sie können aus diesen den erforderlichenAufwand an Arbeit, aufgenommene und abgegebene Wärmen sowie die Leistungszahl des Prozesses berechnen,
- für die Berechnung einfacher klimatechnischer Prozesse einerseits die Zustandsänderungen in Mollier h-x-Diagrammen einzeichnen und daraus die gesuchten Größen bestimmen und andererseits die Zustandsgleichungen feuchter Luft anwenden, um gesuchte Größen auf rechnerischem Wege zu bestimmen. Sie können einfache typische Abfolgen von Luftbehandlungsprozesse der Klimatechnik analysieren, Feuchtluft-Zustandsgrößen u. energetischen Aufwand berechnen und
- die Gibbs-Helmholtz-Gleichung verwenden, um zu beurteilen, ob eine chem.Reaktion stattfinden wird, sowie Gleichgewichte einfacher chem. Reaktionenberechnen.

Sozialkompetenzen

 Es wird vom Dozenten im Ablauf der Veranstaltung wiederholt angeregt, dass sichStudierende zu Lerngruppen zusammenschließen, um den Lernprozess in kommunikativer und kooperativer Zusammenarbeit zu gestalten und dadurch zu vertiefen.

SelbstkompetenzenDie Studierenden

 sind in der Lage, die ein Problem adäquat beschreibenden Berechnungsgleichungen strukturiert auszuwählen, sich benötigte Realstoffdaten aus einfachen Realstoffzustandsgleichungen, Diagrammen und Tabellen zu beschaffen sowie diese für ihre Berechnungen sorgfältig und konzentriert anzuwenden, um auch komplexere Berechnungen unter der Berücksichtigung vonRealstoffverhalten mit der geforderten Rechensicherheit und Genauigkeit durchzuführen,

Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf)	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).		Allgemeinen	
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung4 SWS	☐ Seminar 0 SWS	⊠ Übung 2 SWS	☐ Praktikum 0 SWS
 Langeheinecke, K.; Jany, P, Sapper, E.: Thermodynamik für Ingenieure. Ein Lehr-und Arbeitsbuch für das Studium. Vieweg. Löser, J.; Klemm, M.; Hiller, A.: Technische Thermodynamik in ausführlichen Beispielen. Hanser. 				

2013 Maschinenelemente 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
2013	Maschinenelemente 1
	Machine Elements 1
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Torsten Groß	Prof. Dr. Torsten Groß
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Technische Mechanik 1 (1004)
Bonuspunkte	☑ Ja □ Nein
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu





	Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Übungsaufgaben (Anzahl wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art undWeise bekannt gegeben) und CAD-gestützte Hausarbeit Prüfungsleistung: Klausur (zulässige Hilfsmittel gem. Prüfungsankündigung)		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung		

Konstruktionsprozess, Normung, Festigkeitslehre, Gestaltung von Maschinen- und Konstruktionselementen unter statischer und dynamischer Last, stoffschlüssige Verbindungen (Schweißen), formschlüssige Verbindungen (Schraubverbindungen), Federn, Welle-Nabe-Verbindungen, Achsen/Wellen)

Design process, engineering standards, mechanics of materials (Static and dynamic calculation of strength, Force, torque, stress and strain), design of machine and constructional elements, welding design, adhesive bonding design, screws connection, spring elements, shaft collar connection, axes and shafts

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Festigkeitslehre auf Basis der DIN und FKM Richtlinien
- Werkstoffverhalten unter mechanischer Belastung, mehrachsige Spannungszustände sowie statischer und dynamischer Beanspruchungen (Zeitfestigkeit Wöhler- Smith), Gestaltfestigkeit).
- Bauarten, An- und Verwendung, Auswahl, Dimensionierung und fachgerechte Gestaltung von Maschinenelementen in ihrem Umfeld (z.B. Stoffschlüssige Verbindungselemente, lösbare Verbindungselemente (Schrauben), Welle-Nabe Verbindungen, Wellen (Achsen) sowie Federn, elastische Elemente).
- Dokumentation, rechnerische Dimensionierung, konstruktive Gestaltung einfacher Baugruppen und Abläufe unter vorgegebenen Randbedingungen, Erstellen von Handentwürfen, Gesamt-, Einzelteil- und Rohteilzeichnungen inkl. funktions-, fertigungsund montagegerechter Festlegung der Maß, Form- und Lagetoleranzen und Oberflächenangaben, Verfassen technischer Unterlagen zur Gesamtzeichnungwie z.B. Stücklisten.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen





- können die Funktion und Wirkung einzelner Maschinenelemente erläutern und ihre mathematische Beschreibung anwenden, um selbstständig einfache Probleme wie die Berechnung und Konstruktion einer Baugruppe im Stahl- bzw. Maschinenbau zubearbeiten,
- sind in der Lage, aus ihren errechneten Daten ein CAD-Modell zu konstruieren,
- können ihr Arbeitsverhalten im Gruppenprozess einordnen, ihre Ergebnisse aus der Gruppenarbeit zusammenfassen und dokumentieren und
- können ihr Arbeitsergebnis inhaltlich darlegen und erläutern, sie sind fähig, ihre Arbeitsergebnisse vor einem studentischen Publikum überzeugend zu präsentierenund die gewählte Auslegung zu begründen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)Die

Studierenden

können relevante Informationen einfacher Baugruppen im Stahl- bzw.
 Maschinenbau sammeln, auswählen und interpretieren und die daraus entstehenden Ergebnisse bewerten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können fachbezogene Positionen und Problemlösungen von Maschinenelementen formulieren und argumentativ verteidigen,
- können sich mit Fachvertretern über die Auslegung von Maschinenelementen austauschen,
- können nach Abschluss des Moduls in einem interdisziplinären Team arbeiten, Informationen austauschen, eine Termin- und Ressourcenplanung durchführen undin einem Team Verantwortung übernehmen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

• können ihr konstruktives Handeln und ihre technische Verantwortung im Rahmender gesellschaftlichen Debatte einordnen und bewerten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Wahlpflichtmodul: - Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester☑ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich	e	⊠ Deutsch	☐ Englisch
	☐ Bei Bedarf		│ □ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum





Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	2 SWS	0 SWS	2 SWS	0 SWS
---	-------	-------	-------	-------

Literatur, Medien

- Decker: Maschinenelemente; Hanser Verlag
- Sauer, B.: Konstruktionselemente des Maschinenbaus; Springer Verlag
- Roloff/Matek: Maschinenelemente; Springer Verlag

2016 Messtechnik 1

Modulcode	Modulbezeichnung (Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
2016	Messtechnik 1 Measu	Messtechnik 1 Measurement		
	Technology			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Thomas Sure	Prof. Dr. Thomas Sur	е		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine	Keine		
Bonuspunkte	Bestimmungen verge dozentenabhängig. A Studierenden semest	gemäß § 9 (4) der Allg ben. Die Vergabe von I rt und Weise der Zusat erweise jeweils zu Vera igneter Art undWeise m	Bonuspunktenist zleistungenwird den anstaltungsbeginn	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine Prüfungsleistung: Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art undWeise bekannt gegeben; 0 %); Klausur (100 %)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Praktik	kum		
Kurzbeschreibung (deutsch / e	nglisch)			





Allgemeine Grundlagen, Messprinzipien, Messunsicherheiten, Ursachen, Analyse und mathematische Beschreibung, Messung mechanischer Größen, elektrische Messtechnik, Ausgewählt Sensoren, Fertigungsmesstechnik

Fundamentals, measurement uncertainties - analysis and mathematical description, measurement of electrical and geometrical measures, functional principle of some sensors, production measurement technology

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Allgemeine Grundlagen, Messprinzipien
- Messfehler, Ursachen, Analyse und mathematische Beschreibung
- Messung mechanischer Größen
- elektrische Messtechnik
- Ausgewählte Sensoren
- Messwertverarbeitung
- Fertigungsmesstechnik

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können die Grundlagen zum Einsatz von Messgeräten im industriellen Umfeld erklären,
- verfügen über Kenntnisse möglicher Fehlerursachen und können diese bewerten,
- verstehen die prinzipielle Funktionsweise ausgewählter Messgeräte und –verfahrenund können diese schematisch aufzeigen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

 können Methoden zur Analyse und Bewertung von Messdaten bewerten undkönnen diese auf typische Datenreihen anwenden.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studiereden

• können sich in einer Gruppe organisieren und Themen gemeinschaftlich bearbeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 können ihren Wissensstand reflektieren und Lücken in diesem selbstständig aufarbeiten und ihren Wissensstand erweitern.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB	
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:





ECTS-Leistungspunkte	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen			
(CrP) und Benotung	Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung		☐ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)		0 SWS	0 SWS	1 SWS
Literatur, Medien P. Profos, T. Pfeifer: Gru P. Profos, T. Pfeifer: Har München T. Pfeifer: Fertigungsmes M. Bantel: Messgerätepi C. Keferstein: Fertigungs J. Hoffmann: Taschenbur	ndbuch der industrionsstechnik, Oldenboraxis, Fachbuchver emesstechnik, Sprir	ellen Messtechn urg, München lag Leipzig nger	nik, Oldenbourg,	

2017 Elektrotechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
2017	Elektrotechnik Electrical
	Engineering
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Jens Hoßfeld	Prof. Dr. Jens Hoßfeld
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung:





	Prüfungsleistung:			
	Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
4 CrP	120 Stunden	60 Stunden	60 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung			

Grundgesetze der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromkreise, Widerstandsnetzwerke, elektrisches u. magnetisches Feld, Spule und Kondensator, Drehstrom und Grundlagen der Halbleitertechnik (Diode, Transistor).

Fundamental laws of the electrical engineering: AC and DC networks, electric and magneticfields, coil and capacitor, three-phase current and fundamentals of semiconductor technology (diode, transistor).

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundgesetze der Elektrotechnik,
- Gleichstromkreise, Widerstandsnetzwerke,
- elektrisches u. magnetisches Feld,
- Spule und Kondensator,
- Induktionsgesetz,
- Wechselstromkreise,
- Drehstrom und
- Grundlagen der Halbleitertechnik (Diode, Transistor).

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden kennen und verstehen

- die grundlegenden Gesetze zur Beschreibung von Gleichstromkreisen und netzwerken,
- die Gesetze zur Berechnung elektrischer und magnetischer Felder einfacher Ladungs- oder Leitungsanordnungen,
- das Verhalten von Kondensatoren und Spule,
- die grundlegenden Gesetze zur Beschreibung von Wechselstromkreisen und -netzwerken,
- die prinzipielle Funktionsweise ausgewählter Halbleiterbauelementeund können sie beschreiben und wiedergeben.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

 können die grundlegenden Gesetze zur Beschreibung von Gleichstromkreisen und netzwerken anwenden,





- können elektrische und magnetische Felder einfacher Ladungs- oder Leitungsanordnungen, sowie das Verhalten von Kondensatoren und Spule beschreiben und berechnen,
- können die grundlegenden Gesetze zur Beschreibung von Wechselstromkreisenund netzwerken anwenden,
- kennen die prinzipielle Funktionsweise ausgewählter Halbleiterbauelemente undkönnen sie beschreiben.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können Fragestellung konstruktiv in den Dialog einbringen,
- sich im Übungsbetrieb austauschen und gegenseitig unterstützen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können den eigenen Lernfortschritt verantwortungsvoll organisieren,
- Wissenslücken anhand der Vorlesungsunterlagen und Literatur selbstständig schließen.
- können eigenständig, selbstmotiviert und kritisch die Problemstellungen bearbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.BBB			
	Gemäß § 5 der Al Prüfungsordnung Bachelorstudieng) ist die Verwend	dbarkeit in allen	der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Semesterweise		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt Bestimmungen (Teil I der Prüfungs		•	Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung3 SWS	☐ Seminar 0 SWS	⊠ Übung 1 SWS	☐ Praktikum 0 SWS

Literatur, Medien

- Linse, H., Fischer, R.: Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner Verlag
- Ose, R.: Elektrotechnik für Ingenieure, Grundlagen, Carl Hanser Verlag
- Bauckholt, H.-J.: Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik, Carl HanserVerlag
- Zastrow, D.: Elektrotechnik: ein Grundlagenlehrbuch, Vieweg und Teubner Verlag

3012 Technische Fluidmechanik





Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
3012	Technische Fluidmechanik			
	Technical Fluid Mecha	anics		
Modulverantwortliche	Lehrende	Lehrende		
Prof. Dr. Burkhard Ziegler	Prof. Dr. Burkhard Zie	Prof. Dr. Burkhard Ziegler		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Das Labor ist vor der Klausurteilnahme zu absolvieren. Prüfungsleistung: Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art undWeise bekannt gegeben; 0 %) und Klausur (100%)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	rricht und Praktikum		
Kurzbeschreibung (deutsch / ei	nglisch)			

Physikalische Eigenschaften der Fluide, Fluidstatik, Grundlagen der Fluidkinetik, Strömung dichtebeständiger Fluide, Gasdynamik, Impulsätze, Schaufelgitter, dynamischer Auftrieb, Reibung und Grenzschichten, Angeströmte bzw. umströmte Körper, Rohrströmung.

Physical properties of fluids, fluid statics, basic equations of fluid kinetics, flow of fluids withsteady density, gas dynamics, conservation of momentum, blade row, buoyancy, friction and boundary layer, several kinds of external flows influenced by solid bodies, pipe hydraulics.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

• fluidmechanisch relevante Eigenschaften von Fluiden,





- Hydrostatik, Oberflächenspannung und Kapillarität mit Laborversuch,
- Strömung dichtebeständiger Fluide:
 - Kontinuitätsgleichung
 - Energiegleichung von Euler und Bernoulli
 - Drücke, Düsen, Diffusoren, Volumenstrom, Messtechnik mit Laborversuch
 - Stationäre, instationäre Strömung (Kolbenpumpe, Druckstöße)
 - Wirbel, Wirbelquell und -senkenströmung
- Strömung dichteveränderlicher Fluide (Gasdynamik)
 - Schallgeschwindigkeit, Machzahl
 - Ausströmvorgänge, Zoelly- und Lavaldüse
 - Technische Anwendungen der Überschallströmung
 - Verdichtungsstöße,
- Impulssätze,
- · Reibung und Grenzschichten,
- Angeströmte und umströmte Körper,
- Reibungsbehaftete Rohrströmung mit Laborversuch

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

• sind vertraut mit den fluidmechanisch relevanten Eigenschaften der in der Technik eingesetzten Flüssigkeiten und Gase und können fluidmechanische Zusammenhänge in technischen Anwendungen identifizieren, analysieren und beschreiben.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

• kennen Methoden zur Berechnung von ruhenden und strömenden Fluiden undkönnen fluidmechanische Zusammenhänge in technische Anwendungen übertragen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- sind in der Lage, im Team fluidmechanische Versuche durchzuführen, die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen,
- können in Gruppen kooperativ und effektiv Lösungen für Problemstellungen entwickeln.

Selbstkompetenzen

- können sich durch das eigenständige Experimentieren an den Versuchsständen selbstständig neues Wissen aneignen,
- können durch die Reflektion der Ergebnisse eigene Stärken und Schwächen wahrnehmen und realistisch einschätzen.

Verwendbarkeit des	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT
Moduls	Wahlpflichtmodul: -
	Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB





	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
	3 SWS	0 SWS	0 SWS	1 SWS
 Bohl, W., Elmendorf, W, 9783834333292, eBook, Kuhlmann, H., Strömung Ingenieure, 2. Auflage. IS Sigloch, H., Technische I Auflage, Springer-Verlag 	2014. smechanik, Kompa SBN 978-86892-25 Fluidmechanik, ISB	akte Einführung f 3-8, Pearson Gr	für Physiker und nbH, 2014.	

3014 Fertigungsverfahren 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
3014	Fertigungsverfahren 1		
	Manufacturing Process 1		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Thorsten Beck	Prof. Dr. Jörg Gollnick; HP Johannes Weg		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine		
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
	Prüfungsvorleistung:		





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Es wird empfohlen, das Labor vor der Klausurteilnahme zu absolvieren. Prüfungsleistung: Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu			
	Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art undWeise bekannt gegeben; 0 %) und Klausur (100 %)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium			
5 CrP	150 Stunden 75 Stunden 75 Stunden			
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			

Techn. Metalle, Urformen, Umformen, Fügeverfahren, Trennverfahren, ausgewählteaktuelle Verfahren, Schweißtechnik (E-Hand, MAG, WIG)

Technical metals, casting, forming, joining methods, separation methods, examples of bestpractice, tempering, welding (MMA, MAG, TIG)

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Hauptgruppen der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 und ausgewählte aktuelle Verfahren,
- Kinematik der verschiedenen Fertigungsverfahren,
- Kenngrößen der verschiedenen Fertigungsverfahren,
- Werkzeuge und
- fertigungsgerechte Konstruktion.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können die wesentlichen Fertigungsverfahren aufzählen und diese normgerechtordnen,
- sind in der Lage die Einsatzfelder der wesentlichen Fertigungsverfahren wiederzugeben,
- können die wichtigsten Kenngrößen zu den wesentlichen Fertigungsverfahren benennen,
- können die Kinematik der wesentlichen Fertigungsverfahren skizzieren und
- können sich bei der Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen an fertigungsspezifische Voraussetzungen erinnern.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

- können gängige Methoden, Tools und Sprachen für die Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen,
- können Modelle grafisch darstellen und verbal beschreiben,





- können in einem vorgegebenen Zeitrahmen Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren,
- sind in der Lage, eine Problemstellung nach wissenschaftlichen Kriterien zu analysieren und nach einer wissenschaftlichen Methode zu bearbeiten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können den eigenen Standpunkt mit fundierten theoriegestützten Argumenten in Diskussionen überzeugend vertreten,
- können sich in einem Team mit ihrem individuellen Vorwissen einbringen und dieses unterstützen sowie die ihnen gestellten Aufgaben in konstruktiver Zusammenarbeit lösen,
- sind in der Lage, über Probleme konstruktiv in einen Dialog zu treten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können selbstständig ein Thema nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten,
- können sich selbständig konkrete Lösungsansätze, die auch außerhalb des bisher Gelernten liegen, erarbeiten,
- können die eigene Arbeit verantwortungsvoll organisieren und selbständig durchführen, so dass die Ergebnisse plan- und anforderungsgemäß vorliegen,
- können eigenständig, selbstmotiviert und kritisch denkend Lösungsansätze für die Problemstellung entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.BBB, B.FST, B.MAT Wahlpflichtmodul: B.ES, B.GVT, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung de Bestimmungen (T			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung4 SWS	☐ Seminar 0 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS

Literatur, Medien

- Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik, Vieweg+Teubner Verlag
- Sautter, R.: Fertigungsverfahren, Vogel Communications Group GmbH & Co. KG
- Fritz, A.H.: Fertigungstechnik, Springer-Verlag
- Klocke, F.; König, F.: Fertigungsverfahren (Band 1 bis 5), Springer-Verlag





3015 Technische Mechanik 3

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
3015	Technische Mechanik 3			
	Engineering Mechanics 3			
Modulverantwortlicher	Lehrender			
Prof. Dr. Stephan Marzi	Prof. Dr. Stephan Marzi			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul		1001 Mathematik 1, 1002 Mathematik 2, 1004 Technische Mechanik 1, 2005 Technische Mechanik 2, 1007 Informatik		
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein			
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Prüfungsvorleistung	:		
Leistungspunkten (CrP)	Keine			
	Prüfungsleistung:			
	Klausur			
		<u></u>		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
	Arbeitsaufwand 150 Stunden	Präsenzzeit 60 Stunden	Selbststudium 90 Stunden	
(CrP)		60 Stunden		
(CrP) 5 CrP	150 Stunden Vorlesung und Übung	60 Stunden		
(CrP) 5 CrP Lehr- und Lernformen	150 Stunden Vorlesung und Übung nglisch) von Körpern, momenta	60 Stunden aner Drehpol, Newtons	90 Stunden	
(CrP) 5 CrP Lehr- und Lernformen Kurzbeschreibung (deutsch / er Kinematik des Punktes, Kinematik	150 Stunden Vorlesung und Übung nglisch) von Körpern, momentategration, Impuls und E	aner Drehpol, Newtons nergie, Stöße ole, Newtons axioms, d	90 Stunden che Axiome, Prinzip Alembertsprinciple,	
(CrP) 5 CrP Lehr- und Lernformen Kurzbeschreibung (deutsch / er Kinematik des Punktes, Kinematik von d'Alembert, numerische Zeitin Kinematics of point, kinematics of Lagrange's equations (second kin	150 Stunden Vorlesung und Übung nglisch) von Körpern, momentategration, Impuls und Elbody, instantaneous pond), explicit numerical tire	aner Drehpol, Newtons nergie, Stöße ole, Newtons axioms, d	90 Stunden che Axiome, Prinzip Alembertsprinciple,	





- Grundlagen der Kinematik und Kinetik des Massenpunktes
- Grundlagen der Kinematik und Kinetik des starren Körpers
- Prinzip von d'Alembert
- Impuls-, Arbeits-, Energiesatz
- Lagrangesche Gleichungen 2. Art
- explizite numerische Zeitintegration
- Stoßvorgänge

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- erwerben Basiswissen in der Dynamik,
- sind dazu in der Lage, Bewegungsgleichungen aufzustellen und zu lösen,
- erwerben die Fähigkeit, mechanische Problemstellungen lösen zu können.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- erwerben die Fähigkeit, mechanische Modelle aus praxisnahen Problemstellungen abzuleiten und die mechanischen Grundgesetze auf das abstrahierte System zu übertragen,
- werden dazu in die Lage versetzt, eigene Ergebnisse kritisch zu hinterfragen, zu überprüfen und zu interpretieren,
- erkennen Anwendungsgrenzen von Berechnungsmethoden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• lernen durch Gruppenarbeit beim Lösen von Übungsaufgaben miteinander zu arbeiten und erwerben dadurch Teamfähigkeit.

<u>Selbstkompetenzen</u>

- lernen ihre Arbeit selbst zu organisieren,
- entwickeln Abstraktionsvermögen, logisches Denken und zielführende Vorgehensweisen,
- lernen sich selbst einzuschätzen,
- gewinnen Erkenntnisse über ihre individuelle Begabung, die im weiteren Studienverlauf zur Wahl der Vertiefungsrichtung und Belegung von Wahlfächernführt.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.FST, B.MAT Wahlpflichtmodul: B.ES, B.GVT, B.EWI		
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls Sprache		





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt Bestimmungen (Teil I der Prüfung			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung4 SWS	☐ Seminar 0 SWS	⊠ Übung 2 SWS	☐ Praktikum 0 SWS
Literatur, Medien ● Gross, D., Hauger, W., S Springer	Schröder, J., Wall, V	V.A.: Technisch	e Mechanik3 – Ki	netik.

3020 Betriebswirtschaftslehre und Einführung in die allgemeine Rechtslehre

Modulbezeichnung (deutsch / englisch)					
	Betriebswirtschaftslehre und Einführung in die allgemeine Rechtslehre / Business Management and Jurisprudence				
Lehrende					
Dr. Sang-Min Park und weitere MuK Lehrende					
Keine					
☐ Ja ⊠ Nein					
Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.					
Aktive Teilnahme (z.B. c und Beteiligung im Diski wird den Studierenden z	Prüfungsvorleistungen Aktive Teilnahme (z.B. durch Präsentation von Übungsaufgaben und Beteiligung im Diskussionsforum) (Art der Prüfungsvorleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weisebekannt gegeben.)				
enthalten. Dies wird den und auf geeignete Art ur BWL (50 %): Portfoliopri Lernreflexion, Protokoll, (Details zur Prüfung wer	Studierenden zuSel nd Weise bekannt ge üfung (z.B. Präsenta Quiz) den den Studierend	mesterbeginn rechtzeitig egeben.) tion, Ausarbeitung, en zu Semesterbeginn			
Arbeitsaufwand 120 h	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
Vorlesung					
	Betriebswirtschaftslehre Rechtslehre / Business Lehrende Dr. Sang-Min Park und Meister Steine Dr. Sang-Min Park und Meister Steine Dr. Sang-Min Park und Meister Steine Meister Meiste	Betriebswirtschaftslehre und Einführung in direchtslehre / Business Management and Julubehrende Dr. Sang-Min Park und weitere MuK Lehrende Keine Ja Nein			





Betriebswirtschaftslehre in der sozialen Marktwirtschaft, Organisation eines Unternehmens, Absatzwirtschaft, Materialwirtschaft, Entscheidungstheorie, Buchhaltung, Kostenrechnung, Finanzrechnung, Investitionsrechnung, Standortwahl, Personal und Führung, Einteilung der Rechtsgebiete, Aufbau der Gerichtsbarkeit in Deutschland, Prozessrecht, EU-Recht, Zivilrecht, Handelsrecht, Internet-, Urheber- und Patentrecht

Business management in social market economy, business organisation, industry and commerce, materials, cost accounting, financial analysis, decision models, capital budgeting, controlling, choice of location, management, different fields of law, court systemin Germany, procedure law, EU law, civil law, business law, cyber law, patent law and copyright

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Einführung: Grundlagen des wirtschaftlichen Handelns, Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre
- Markt und Kunde: Unterscheidung von Märkten, Preisbildung/Marktpreis, Anbieter- und Nachfrageverhalten
- Unternehmen: Gründung, Organisation, Standort und Finanzierung, Rechtsformen, Kooperation und Konzentration, Krise und Auflösung, Entscheidungsmodelle
- Rechnungswesen: Begriffe und Funktionen, Finanzbuchhaltung und Jahresabschluss, Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung, Kosten- und Leistungsrechnung, Vollkosten und Deckungsbeitragsrechnung, Controlling
- Führung: Planung, Steuerung und Kontrolle, Führungsstile, Grenzen der Führungssysteme
- Einteilung der Rechtsgebiete
- Aus dem Zivilrecht: Grundlagen des Allgemeinen Teils des Schuldrechtes und des Sachenrechtes des BGB, Vertragsrecht, Aufbau der Gerichtsbarkeit in Deutschland einschließlich Grundlagen Prozessrecht, Internetrecht (Domainrecht, Vertragsrecht imInternet, Urheberrecht, Haftung nach
- dem Teledienstgesetz. Grundlagen Datenschutz)

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- kennen die wichtigsten betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Prinzipien,die Planung und den Aufbau einer Unternehmung, Grundlegendes über die Aufgaben des Managements, Rechnungswesen und Controlling,
- lernen, die betriebswirtschaftliche Sichtweise der Leistungserstellung im Unternehmen von der technischen zu unterscheiden,
- haben ein Bewusstsein für Rechtsfragen und kennen mögliche rechtliche Implikationen ihres späteren Arbeitsumfeldes. Dazu gehören insbesondere die Kenntnisse über Grundlagen des Bürgerlichen Gesetzbuchs (BGB) sowie rechtliche Aspekte der Informatik.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)Die

Studierenden

- können in einem gegebenen Zeitrahmen ordentlich formatierte Dokumente erstellen,
- sind insbesondere in der Lage, mathematische Ausdrücke sauber in Dokumenten abzubilden,
- kennen mehrere Möglichkeiten der kollaborativen Dokumentenerstellung,
- sind sich des Medienangebots der THM Bibliothek bewusst und können damit umgehen.

Sozialkompetenzen

- können in einem gegebenen Zeitrahmen Aufgabenblätter in Gruppen bearbeiten. Dabei koordinieren sie den Arbeitsablauf und die Rollenverteilung in Selbstorganisation. Nach erledigten Gruppenarbeiten reflektieren die Studierendenden Gruppenarbeitsprozess,
- die Studierenden erlangen ein Bewusstsein über die Heterogenität von Teams undleiten





daraus Handlungsstrategien ab,

• die Studierenden sind in der Lage, modulbezogene Fragen innerhalb ihrer Gruppenund gegenüber den Lehrenden zu formulieren und zu äußern.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- reflektieren semesterbegleitend ihre Lernfortschritte und ihre Beiträge zu Gruppenarbeiten,
- setzen sich kritisch mit Feedback und Fehlern auseinander,

 sind in der Lage, ihr begrenztes Zeitbudget effizient zu managen. 						
Verwendbarkeit des Moduls	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich. Pflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI					
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Sprache					
□ 1 Semester	⊠ semest	erweise □ jäl	hrlich	⊠ Deutsch	□ Englisch	
☐ 2 Semester	☐ bei Bed	larf				
				Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	wertung entsprechend §§ 9 und 12 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung)					
Art der Lehrveranstaltung	\boxtimes		□ Übung		☐ Thesis	
nachKapVO (SWS)	Vorlesu	orlesu Seminar Praktiku				BPP
	ng	0 SWS	0 SWS	m	0 SWS	0 SWS
	4 SWS	0 5005	0 000	0 SWS	0 000	0 3003
Literatur, Medien Details zur Literatur werden den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.						

3023 Energiewirtschaftsrecht

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
3023	Energiewirtschaftsrecht
	Energy Industry Law
Modulverantwortliche	Lehrende
Studiengangsleiter B.EWI	Ingmar Böffel (Lehrbeauftragter)
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistun	Prüfungsvorleistung:		
	Prüfungsleistung:			
		Abs. 7 letztmaliger Wied n oder des Kandidaten a		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Un	Seminaristischer Unterricht		

Entwicklung des nationalen Energierechts, Grundlagen des europäsichen Energierechts, Rechtsquellen des Energierechts, Recht der leitungsgebundenen Energieversorgung, Energieumweltrecht, Aufsichtsbehörden und Rechtsschutz

History of the national energy industry law, fundamentals of the european energy industry law, legal sources, law concerning the gridbased energy supply, energy and environmental law, regulatory authorities and legal protection

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Fallbearbeitung und juristische Methodik anhand energierechtlicher Fragestellungen, geschichtliche Entwicklung des Energierechts in Deutschland, Grundlagen des europäischen Energierechts und Bedeutung für das nationale Rech, Überblick über dieRechtsquellen des Energierechts und das System des deutschen Energierechts,
- rechtlichen Rahmenbedingungen zur Regulierung des Netzbetriebs durch das EnWG: Marktzutritt, Netzzugang, Netzanschluss, der Netznutzungsentgelte, der Entflechtung sowie des Verbrauchs von Energie durch Letztverbraucherverträge, Energieliefervertrag, Versorgungssicherheit,
- Grundlagen des Energieumweltrechts durch Darstellung der gesetzlichen Rahmenbedingungen zur Förderung erneuerbarer Energien nach EnWG und KWKG, Rechtsfragen des Netzausbaus, Struktur der Energieaufsicht und Rechtsschutzmöglichkeiten

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

- kennen und verstehen die geschichtliche Entwicklung des Energiewirtschaftsrechtsin Deutschland,
- kennen die gesetzlichen Rahmenbedingungen des Energiewirtschaftsrechts und die Einflüsse des europäischen Rechts,
- kennen die wichtigsten energierechtlichen Normen und können diese aufzählen,
- kennen insbesondere Aufbau, Struktur und Bedeutung des EnWG und seiner nachgeordneten Rechtsverordnungen und verstehen die gesetzlichen Rahmenbedingungen für die Erzeugung, Versorgung und Verteilung von Energie in Deutschland,
- kennen die Regelungen zur F\u00f6rderung erneuerbarer Energien nach dem EEG undKWKG und zugeh\u00f6riger Rechtsverordnungen sowie die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen des Netzausbaus und k\u00f6nnen diese strukturiert widergeben,
- verstehen den Einfluss der Umweltpolitik und die sich daraus ergebende Bedeutungdes Umweltenergierechts in einem übergeordneten System des Klimaschutzes und deren





Auswirkungen auf die Entwicklung des Energierechts in Deutschland.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- sind in der Lage die behandelten rechtlichen Rahmenbedingungen auf Fragestellungen aus der täglichen Praxis zu übertragen und ingenieursspezifische Fragestellungen der Energietechnik in den richtigen rechtlichen Normkontext einzuordnen,
- können grundlegende rechtswissenschaftlichen Methoden auf einfache Fallgestaltungen anwenden und sachgerechten Lösungen zuführen,
- können die Fortentwicklung des Energierechts selbstständig beobachten und Auswirkungen auf ihre Tätigkeit einschätzen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

 können eine strukturierte Argumentation entlang der rechtlichen Rahmenbedingungen entwickeln und diese Argumentation in einer Diskussion im Plenum gegen Widersprüche verteidigen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können rechtliche Risiken erkennen und grundlegend bewerten, um im Bedarfsfall rechtzeitig rechtlichen Expertenrat einzuholen,
- verstehen die Notwendigkeit zu interdisziplinärem Denken und Handeln und sind fähig über die Schnittstelle Technik – Recht zu kommunizieren (Wahrnehmen von Schnittstellenaufgaben).

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.EWI Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	⊠ Jährlich		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung0 SWS	⊠ Seminar 4 SWS	□ Übung 0 SWS	☐ Praktikum 0 SWS
Literatur, Medien	•		•	

3027 Projektmanagement

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
3027	Projektmanagement	
	Project Management	





Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Thorsten Beck	Prof. Dr. Thorsten Beck		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine		
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung - Prüfungsleistung:	j :	
	Klausur (Multiple Cho	ice möglich; wird den S tzeitig und auf geeigne	
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
2 CrP	60 Stunden	30 Stunden	30 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung		
Kurzbeschreibung (deutsch / ei Projektmanagement-Standards, \ und Beschaffungsmanagement, F wissenschaftlichen Arbeitens Project management standards, p management, risk analysis and pr	/orgehensmodellen, Pe Risikoanalysen und Proj process models, person	ektcontrolling,Methode nel, time, cost, resource	n des
Inhalte und Qualifikationsziele	des Moduls		
Inhalte Projektmanagement als Vorgehensmodelle, V-M Methoden (GMV, FMEA Eskalation, Vertragsgest Kommunikation, Reporti Erstellen wissenschaftlic Lösungsbeispiele aus de	odell-XT, Ganttproject , EntscheidTab) :altung, Dokumentation, ng und Risikobehandlur :her Texte, Umgang mit	Controlling ng	
Qualifikationsziele und angestr	ebte Lernergebnisse		
<u>Fachkompetenzen</u>			





Die Studierenden

- können die grundlegenden Aufgaben des Projektmanagements erfassen,
- können Projektinitiierung, Durchführungs-, Kosten- und Ressourcenplanung, Change- und Problembehandlung planen und beschreiben,
- können die Bedeutung und die Anforderungen an Reporting und Dokumentation, Controlling sowie Motivations-, Präsentations- und Führungsgrundlagen erläutern,
- kennen die formalen Voraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten und
- können wissenschaftliche Texte, Berichte und Arbeiten prüfen und beurteilen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können vorhandenes Wissen auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden,
- können sich Wissen entsprechend ihres individuellen Vorwissens durch eine Literaturrecherche aneignen,
- können gängige Methoden, Tools und Sprachen für die Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen,
- können Modelle grafisch darstellen und verbal beschreiben.
- können in einem vorgegebenen Zeitrahmen Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren,
- sind in der Lage, eine Problemstellung nach wissenschaftlichen Kriterien zu analysieren und nach wissenschaftlichen Methoden in Übungsaufgaben und Fallbeispielen anzuwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können den eigenen Standpunkt mit fundierten theoriegestützten Argumenten in Diskussionen überzeugend vertreten,
- können sich in einem Team mit ihrem individuellen Vorwissen einbringen und dieses unterstützen sowie die ihnen gestellten Aufgaben in konstruktiver Zusammenarbeit lösen,
- sind in der Lage über Probleme konstruktiv in einen Dialog zu treten.
- können angemessene Prozesse und Lösungsstrategien zur Auflösung von Konfliktpotential in Gruppenarbeiten erläutern.

Selbstkompetenzen

- können selbstständig Fallbeispiele nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten,
- können sich selbständig konkrete Lösungsansätze, die auch außerhalb des bisher Gelernten liegen, erarbeiten,
- können die eigene Arbeit verantwortungsvoll organisieren und selbständig durchführen, so dass die Ergebnisse plan- und anforderungsgemäß vorliegen,
- können die Anforderungen des Projekts mit ihrem eigenen Vorwissen abgleichenund entsprechend Wissenslücken selbstständig schließen,
- können eigenständig, selbstmotiviert und kritisch denkend Lösungsansätze für die Problemstellung entwickeln.

Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls			
Verwendbarkeit des Moduls	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT			





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Englise ☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemei Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).		Allgemeinen	
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung2 SWS	☐ Seminar 0 SWS	□ Übung 0 SWS	☑ Praktikum0 SWS
 Kuster, J. u.a.: Handbuch Hering, E.: Projektmanag Bär, C. u.a.: Anwendungs Kusay-Merkle, U.: Agiles Hofmann, Y. E.: 30 Minut 	ement für Ingenieu sbezogenes Projek Projektmanageme	re, Springer-Ver tmanagement, S nt im Berufsallta	rlag Springer-Verlag ig, Springer-Verla	g

4021 Maschinenelemente 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4021	Maschinenelemente 2
	Machine Elements 2
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Gerd Manthei	Prof. Dr. Gerd Manthei
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1010 TZ/CAD, 1004 Technische Mechanik 1, 2013 Maschinenelemente 1





	Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Studierenden zu Sem Art und Weise bekann Prüfungsleistung: Klausur mit Konstrukti möglich; wird den Studierenden zu Sem Art und Weise bekann	usarbeit (Anzahl und Ur esterbeginn rechtzeitig	und auf geeignete Choice-Anteil Cheginn rechtzeitig
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung		

Wellen und Achsen, Schmierstoff- und Dichtungssysteme, Gleit- und Wälzlager, Kupplungen und Bremsen, Getriebe (Zahnräder, Bauformen), Umschlingungsgetriebe

Shafts, lubrication and sealing technology, bearing systems (sliding bearings, rolling bearings), clutches and brakes, transmission systems (fundamentals of gear, gear-boxsystems)

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Funktions- und beanspruchungsgerechtes Konstruieren von einfachen Baugruppenund Mechanismen mit bewegten Teilen, Lagerungen und Gehäuse unter Anwendung der Prinzipien und Richtlinien zur Gestaltung.
- Funktionen, Wirkprinzipien, Auswahl, Dimensionierung, Berechnung und fachgerechte Gestaltung und Anwendung von Maschinenelementen in ihrem Umfeld(z.B. Verbindungselemente wie Welle-Naben-Verbindungen, Dichtungen, Achsen, Wellen, Lager und Lagerungen, statische und dynamische Festigkeitsnachweise, Zahnräder und Zahnradgetriebe, Dichtungen und Kupplungen, Ketten- und Riemengetriebe).
- Dokumentation, rechnerische Dimensionierung, konstruktive Gestaltung einfacher Baugruppen und Abläufe unter vorgegebenen Randbedingungen, Erstellen von Handentwürfen, Gesamt-, Einzelteil- und Rohteilzeichnungen inkl. funktions-, fertigungsund montagegerechter Festlegung der Maß, Form- und Lagetoleranzen und Oberflächenangaben, Verfassen technischer Unterlagen zur Gesamtzeichnungwie z.B. Stücklisten.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden können





- die Funktion und Wirkung einzelner Maschinenelemente erläutern und differenzieren,
- den Festigkeitsnachweis von Maschinenelementen durchführen,
- Bauteile und Baugruppen unter einem ganzheitlichen Aspekt entwickeln und verifizieren,
- grundlegender Zeichnungsnormen bei der Darstellung von Maschinenbauprodukten anwenden (vorzugsweise in Freihandtechnik).

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Bauteile des Maschinenbaus auslegen und nachrechnen,
- das generelle Vorgehen beim Entwickeln und Konstruieren an neuen Aufgabenstellungen anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- fachbezogene Positionen und Problemlösungen von Maschinenelementen formulieren und argumentativ verteidigen,
- sich mit Fachvertretern und mit Laien über die Auslegung von Maschinenelementen austauschen,
- nach Abschluss des Moduls in einem interdisziplinären Team arbeiten, Informationen austauschen, eine Termin- und Ressourcenplanung durchführen und in einem Team Verantwortung übernehmen.

Selbstkompetenzen

• Die Studierenden können eine Aufgabenstellung strukturiert bearbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.FST, B.MAT Wahlpflicht: B.ES, B.GVT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Jährlich		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung 2 SWS	☐ Seminar 0 SWS	⊠ Übung 2 SWS	☐ Praktikum 0 SWS

Literatur, Medien

- Hoischen, W., Hesser, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag, Berlin.
- Viebahn, U.: Technisches Freihandzeichnen, Springer-Verlag, Berlin.





- Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Vieweg-Verlag, Wiesbaden.
- Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D., Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente Aufgabensammlung, Vieweg-Verlag, Wiesbaden.
- Grote, K.-H., Feldhusen, J. (Hrsg.): Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

4022 Fertigungsverfahren 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
4022	Fertigungsverfahren 2		
	Manufacturing Process 2		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Thorsten Beck	Prof. Dr. Thorsten Bed	k	
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine		
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsleistung: Praktikumsberichte (A Semesterbeginn recht bekannt gegeben), 10 wird den Studierender	: ns Labor vor der Klausunzahl wird den Studier zeitig und auf geeignet % und Klausur (Multip n zu Semesterbeginnre ise bekannt gegeben.),	enden zu te Art und Weise le Choice möglich; chtzeitig und auf
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Praktikum		
Kurzbeschreibung (deutsch / er	nglisch)		





Bewertung alternativer Fertigungsverfahren zur Herstellung ausgewählter Beispielgeometrien einschließlich Berechnung der wichtigsten Kenngrößen, Prozessauslegung, Bezugsebenen und -größen von Werkzeugen

Assessment of alternative manufacturing process including calculation of the main parameters, process design, reference levels and sizes of tools

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Bewertung alternativer Fertigungsverfahren zur Herstellung ausgewählter
 Beispielgeometrien, z.B. Zylinder, Einstich, Fläche, ... einschließlich Berechnungder wichtigsten Kenngrößen,
- Prozessauslegung bezüglich Rauheit, Temperatur, Kräfte, Leistung,
- Geometrie, Bezugsebenen und -größen von Werkzeugen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die wesentlichen Fertigungsverfahren auswählen und diese normgerecht organisieren,
- sind in der Lage die Einsatzfelder der wesentlichen Fertigungsverfahren zu demonstrieren.
- können die wichtigsten Kenngrößen zu den wesentlichen Fertigungsverfahren berechnen.
- können die Kinematik der wesentlichen Fertigungsverfahren illustrieren und
- können bei der Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen fertigungsspezifische Voraussetzungen anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können gängige Methoden, Tools und Sprachen für die Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen,
- können Modelle grafisch darstellen und verbal beschreiben,
- können in einem vorgegebenen Zeitrahmen Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren,
- sind in der Lage, eine Problemstellung nach wissenschaftlichen Kriterien zu analysieren und nach einer wissenschaftlichen Methode zu bearbeiten.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können den eigenen Standpunkt mit fundierten theoriegestützten Argumenten in Diskussionen überzeugend vertreten,
- können sich in einem Team mit ihrem individuellen Vorwissen einbringen und dieses unterstützen sowie die ihnen gestellten Aufgaben in konstruktiver Zusammenarbeit lösen,
- sind in der Lage, über Probleme konstruktiv in einen Dialog zu treten.

Selbstkompetenzen





- können selbstständig ein Thema nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten,
- können sich selbständig konkrete Lösungsansätze, die auch außerhalb des bisher Gelernten liegen, erarbeiten,
- können die eigene Arbeit verantwortungsvoll organisieren und selbständig durchführen, so dass die Ergebnisse plan- und anforderungsgemäß vorliegen,
- können eigenständig, selbstmotiviert und kritisch denkend Lösungsansätze für die Problemstellung entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB Wahlpflicht: B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	⊠ Semesterweise□ Jährlich□ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
Literatur, Medien		1	1	1

- Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik, Vieweg+Teubner Verlag
- Sautter, R.: Fertigungsverfahren, Vogel Communications Group GmbH & Co. KG
- Fritz, A.H.: Fertigungstechnik, Springer-Verlag
- Klocke, F.; König, F.: Fertigungsverfahren (Band 1 bis 5), Springer-Verlag

4023 Messwertverarbeitung und Qualitätssicherung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
4023	Messwertverarbeitung und QualitätssicherungData	
	Processing and Quality Assurance	
Modulverantwortliche Lehrende		
Prof. Dr. Thomas Sure	Prof. Dr. Thomas Sure	





Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine		
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	Messtechnik 1		
Bonuspunkte	□ Ja □ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine Prüfungsleistung: Prüfungsleistung: Klausur Messwertverarbeitung (40 %) und testierte Hausübungen (10%) und Klausur Qualitätssicherung (50 %), Antwort-Wahl-Verfahren möglich; wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen			

Statistische Datenanalyse, statistische Tests, Kurvenanpassung, Einführung in die Signalverarbeitung, Einführung in die digitale Messdatenerfassung, Qualität und Fehler, Qualitätsmanagementsystem, ISO 9000, Methoden zur Qualitätsverbesserung, TQM, Qualitätssicherung

Statistical data analysis, statistical tests, curve fitting, introduction to signal processing, introduction to digital data acquisition, quality and faults, quality management system, ISO9000, methods for quality improvement, TQM, quality assurance

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Messwertverarbeitung

- Statistische Tests
- Regressionsmethoden
- Spline-Interpolation
- Verfahren zur Rauschunterdrückung





Qualitätssicherung

- - Bedeutung der Qualität, materielle und immaterielle Produkte, Kano-Modell,
- - Fehler, Fehlerklassen, -häufigkeit, sammelkarte, -gewichtung, Pareto-Regel, Zuverlässigkeit,
- - Qualitätsmanagementsystem, DIN ISO 9000 ff.,
- - Qualitätskennzahlen, CAQ, Qualitätsförderung, Methoden und Techniken und
- Q-Prüfung/Lenkung: Selbstprüfung, 100% / Stichprobenprüfung, Qualitätsregelkarten, SPC.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Messwertverarbeitung

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen der analogen und digitalen Datenerfassung und k\u00f6nnendiese erkl\u00e4ren,
- können die mathematischen/statistischen Grundlagen zur Datenanalyse anwenden,
- können mit den statistischen Methoden des "Guide to the expression of uncertainity in measurement, GUM" Messunsicherheiten von Messgeräten und Messprozessenbestimmen

Qualitätssicherung

Die Studierenden

- erklären die Grundlagen des Qualitätsmanagementsystems und die DIN ISO 9000ff.,
- analysieren Fehler und wenden Methoden und Techniken zur Qualitätsverbesserung an,
- wenden die Grundlagen statistischer Methoden an,
- verbessern ihr Qualitätsbewusstsein und erkennen den Zusammenhang zwischen menschlichem Verhalten und Qualität.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

• können eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Industriealltag analysieren undweisen fundierte Sachkenntnis dazu vor.

Sozialkompetenzen

Die Studiereden

• können sich in einer Gruppe organisieren und Themen gemeinschaftlich bearbeiten.

Selbstkompetenzen

- können ihren Wissensstand reflektieren und einordnen.
- können Fehler und Fehlleistungen einschätzen und damit umgehen.

la		Pflicht: B.AMB, B.FST, B.MAT		
		Wahlpflicht: B.ES, B.GVT, B.EWI		





	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A des Moduls	ngebots	Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	e □ WiSe □ SoSe optional	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	☑ Seminar4 SWS	□ Übung 0 SWS	☐ Praktikum 0 SWS
 W.H. Heine Gränicher, Messung beendet – was nun? Hochschulverlag AG an derTH Zürich Udo Schweitzer, Messdatenanalyse mit EXCEL, Francis Verlag Klaus-Dieter Wernecke, Angewandte Statistik für die Praxis, Addison Wesley L. Martinez, R. Martinez, Computational Statistics Handbook with MATLAB, Chapman & Hall/CRC 				

4031 Numerische Methoden für Ingenieure – mit Praktikum Python

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
4031	Numerische Methoden für Ingenieure – mit Praktikum Python		
	Numerical Methods for Engineers with Python		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Gerald Kunz (Vorlesung) Prof. Dr. Thomas Sure (Rechnerpraktikum)	Prof. Dr. Gerald Kunz (Vorlesung) Prof. Dr. Thomas Sure (Rechnerpraktikum)		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	1007 Informatik		
Bonuspunkte	☐ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunkten		





	ist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme am Praktikum (mindestens 75% der Präsenzphase) sowie Hausarbeit und Präsentation zum Praktikum Prüfungsleistung: Klausur		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Genauigkeit, Konvergenz, Stabilität, Berechnungsaufwand num. Verfahren, Interpolationsverfahren, Lösung linearer Gleichungssysteme, Lösung nichtlinearer Gleichungen und Gleichungssysteme, numerische Integration u. Differentiation, Lösung vonGDGL(Systemen), Finite Differenzen-Methode zur Lösung der Fourier`schen Wärmeleitungsgleichung. Einführung in die Programmiersprache Python und Programmierung numerischer Verfahren in Python.

Accuracy, convergence, stability, computation effort of numerical methods, interpolation methods, solving linear equation sets, solving nonlinear equations and sets of equations, numerical methods for integration and differentiation, Solving ordinary equations and ODE-sets, finite-difference-method for solving Fourier's heat equation. Introduction in Python, programming numerical methods in Python.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Vorlesung Numerische Methoden für Ingenieure

- Anwendung numerischer Methoden in den Ingenieurwissenschaften, Diskussion von Rechnergenauigkeit, Abbruchfehler, Konvergenz, Stabilität und Berechnungsaufwand
- Ausgewählte numerischer Verfahren und deren Anwendung in typischen ingenieurtechnischen Problemstellungen:
- Verfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme
- Ein- und mehrdimensionale Polynominterpolation
- Ein- und mehrdimensionale lineare und quasilineare Regression,
- Verfahren zur numerischen Differentiation (Approximation mittels Vorwärts- Rückwärtsund zentraler Differenzenquotienten, sowie Differenzenquotienten zurApproximation partieller Ableitungen
- Verfahren zur numerischen Integration: Newton-Cotes-Strategien, Trapez und Simpson-Verfahren





- Verfahren zur Lösung nichtlinearer Gleichungen: Intervallschachtelung, Sekantenverfahren, Newton-Raphson-Verfahren, Newton-Raphson-Verfahren mitnum. Ableitung
- Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme: Newton-Verfahren für Systeme, Approximation der Jacobi-Matrix,
- Verfahren zur Lösung gewöhnlicher DGLs und gekoppelter DGL-Systeme (explizites, implizites und symplektisches Eulerverfahren, explizite Runge-Kutta-Verfahren).
- Einführung in Finite Differenzen-Methode für partielle DGLs am Beispiel der Wärmeleitungsgleichung

Rechnerpraktikum Python

- Einführung in Python-Programmierung
- Vorlesungsbegleitend: Umsetzung der numerischen Verfahren Python-Programme,sowie Nutzung Bibliotheken numerischer Funktionen. Abschließend Durchführung einer Programmier-Hausübung, die am Rechner vorgeführt und der Quellcode vorgestellt werden muss.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können die Bedeutung von numerischen Methoden für ingenieurtechnische Aufgaben beschreiben und grundlegende Begriffe numerischen Rechnens wieRechnerpräzision, Abbruchfehler, Residuen und Konvergenz diskutieren,
- können ausgewählte numerische Methoden für typische ingenieurtechnische Anwendungsfälle der entsprechenden Problemstellung zuordnen und das für ein Problem geeignete Verfahren auswählen,
- können das den Verfahren zugrundeliegende Prinzip erklären sowie und Vor- und Nachteile für den Einsatz unterschiedlicher Verfahren nennen,
- können die wesentlichen Anforderungen an die bzw. die Anwendungsgrenzen der behandelten numerischen Verfahren berücksichtigen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können grundlegende Operationen in der Programmiersprache Python benennenund umsetzen,
- können die behandelten numerischen Verfahren in Python programmtechnisch umsetzen, um num. Näherungslösungen für typische Problemstellung des Ingenieurwesens zu finden,
- können ein Computerprogramm für ein beschriebenes numerisches Verfahren entwickeln und den entwickelten Programmcode erklären.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können in Gruppen kooperativ und effektiv Lösungen für Problemstellungen entwickeln,
- können über Problemstellungen und entwickelte Lösungsmöglichkeiten kommunizieren und fachspezifische Zusammenhänge vor interessiertem Publikum





vortragen und erklären sowie ihre selbstentwickelte Problemlösung argumentativgegen Einwände vertreten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können konzentriert und diszipliniert arbeiten, um die numerischen Methoden fehlerfrei umzusetzen,
- können für die Lösung von Problemen die notwendigen Schritte und Entscheidungen zur Problemlösung identifizieren und diese Schritte strukturiert inabstrakter Form eines Computerprogramms umsetzen ("Denken in Algorithmen"),
- können auch komplexe Berechnungsabläufe im mündlichen Vortrag nachvollziehbarund verständlich erklären ("Komplexitätsreduktion"),
- können eigenständig Lösungsansätzen für mittelschwere Problemstellungen entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.MAT Wahlpflicht: B.AM	Pflicht: B.MAT Wahlpflicht: B.AMB, B.FST Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
	Prüfungsordnung			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A	Angebots	Sprache	
☑ 1 Semester		⊠ Semesterweise		☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	-
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung		Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).		
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS
Literatur, Medien				

4032 Numerische Methoden für Ingenieure - mit Praktikum Excel u. VBA

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4032	Numerische Methoden für Ingenieure – mit Praktikum Excel u. VBA
	Numerical Methods for Engineers with Excel and VBA
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Gerald Kunz	Prof. Dr. Gerald Kunz





Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	1007 Informatik	1007 Informatik		
Bonuspunkte	Bestimmungen verg dozentenabhängig. Studierenden seme	en gemäß § 9 (4) der ø geben. Die Vergabe vo Art und Weise der Zu sterweise jeweils zu \ eeigneter Art undWeis	on Bonuspunktenist ısatzleistungenwird den /eranstaltungsbeginn	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	regelmäßige Teilnal Präsenzphase) sow	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme am Praktikum (mindestens 75% der Präsenzphase) sowie Hausübung als Gruppenarbeit und Präsentation zum Praktikum (beinhaltet Vorstellung des Quellcodes)		
	Prüfungsleistung:			
	Klausur	Klausur		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Ur	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Genauigkeit, Konvergenz, Stabilität, Berechnungsaufwand num. Verfahren, Interpolationsverfahren, Lösung linearer Gleichungssysteme, Lösung nichtlinearer Gleichungen und Gleichungssysteme, numerische Integration u. Differentiation, Lösung vonGDGL(Systemen), Finite Differenzen-Methode zur Lösung der Fourier`schen Wärmeleitungsgleichung

Accuracy, convergence, stability, computation effort of numerical methods, interpolation methods, solving linear equation sets, solving nonlinear equations and sets of equations, numerical methods for integration and differentiation, Solving ordinary equations and ODE-sets, finite-difference-method for solving Fourier's heat equation

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Vorlesung: Numerische Methoden für Ingenieure

- Anwendung numerischer Methoden in den Ingenieurwissenschaften, Diskussion von Rechnergenauigkeit, Abbruchfehler und Konvergenz
- Ausgewählte numerischer Verfahren und deren Anwendung in typischeningenieurtechnischen Problemstellungen:
- Verfahren zur Lösung linearer Gleichungssysteme
- Ein- und mehrdimensionale Polynominterpolation





- Ein- und mehrdimensionale lineare und guasilineare Regression,
- Verfahren zur numerischen Differentiation (Approximation mittels Vorwärts-Rückwärts-und zentraler Differenzenquotienten, sowie Differenzenquotienten zur Approximation partieller Ableitungen
- Verfahren zur numerischen Integration: Newton-Cotes-Strategien, Trapez und Simpson-Verfahren
- Verfahren zur Lösung nichtlinearer Gleichungen: Intervallschachtelung, Sekantenverfahren, Newton-Raphson-Verfahren, Newton-Raphson-Verfahren mit num.Ableitung
- Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme: Newton-Verfahren für Systeme, Approximation der Jacobi-Matrix,
- Verfahren zur Lösung gewöhnlicher DGLs und gekoppelter DGL-Systeme (explizites,implizites und symplektisches Eulerverfahren, explizite Runge-Kutta-Verfahren).
- Einführung in Finite Differenzen-Methode für partielle DGLs am Beispiel derWärmeleitungsgleichung

Lerninhalte (Rechnerpraktikum Excel und VBA)

 Vorlesungsbegleitende Umsetzung der numerischen Verfahren in Tabellenkalkulationsprogramm Excel und als Visual Basic for Applications-Programme. Abschließend Durchführung einer Programmier-Hausübung, die amRechner vorgeführt und der Quellcode vorgestellt werden muss.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

FachkompetenzenDie Studierenden

- können die Bedeutung von numerischen Methoden für ingenieurtechnische Aufgaben beschreiben und grundlegende Begriffe numerischen Rechnens – wieRechnerpräzision, Abbruchfehler, Residuen und Konvergenz – diskutieren,
- können ausgewählte numerische Methoden für typische ingenieurtechnische Anwendungsfälle der entsprechenden Problemstellung zuordnen und das für einProblem geeignete Verfahren auswählen,
- können das, den Verfahren zugrundeliegende Prinzip erklären, sowie und Vor- undNachteile für den Einsatz unterschiedlicher Verfahren nennen.
- können die wesentlichen Anforderungen an die bzw. die Anwendungsgrenzen derbehandelten numerischen Verfahren berücksichtigen.

Methodenkompetenzen (fachlich

& methodisch)

Die Studierenden

- können die behandelten numerischen Verfahren sowohl in Tabellenkalkulationsprogrammen als auch in Visual Basic for Applications (VBA)programmtechnisch umsetzen, um num. Näherungslösungen für typische Problemstellung des Ingenieurwesens zu finden,
- können ein Computerprogramm für ein beschriebenes numerisches Verfahrenentwickeln und den entwickelten Programmcode erklären.
- Sozialkompetenzen





Die Studierenden

- können in Gruppen kooperativ und effektiv Lösungen für Problemstellungen entwickeln.
- können über Problemstellungen und entwickelte Lösungsmöglichkeiten kommunizieren und fachspezifische Zusammenhänge vor interessiertem Publikumvortragen und erklären sowie ihre selbstentwickelte Problemlösung argumentativ gegen Einwände vertreten.

<u>Selbstkompetenz</u>en

Die Studierenden

- können konzentriert und diszipliniert arbeiten, um die numerischen Methoden fehlerfrei umzusetzen,
- können für die Lösung von Problemen die notwendigen Schritte und Entscheidungen zur Problemlösung identifizieren und diese Schritte strukturiert inabstrakter Form eines Computerprogramms umsetzen ("Denken in Algorithmen"),
- können auch komplexe Berechnungsabläufe im mündlichen Vortrag nachvollziehbarund verständlich erklären ("Komplexitätsreduktion"),
- können eigenständig Lösungsansätzen für mittelschwere Problemstellungen entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.ES, B.GVT, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A des Moduls	Angebots	Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Jährlich		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
Literatur, Medien			1	1

4024 Strömungsmaschinen 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
4024	Strömungsmaschinen 1	
	Fluid Flow Machines 1	





Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Burkhard Ziegler	Prof. Dr. Burkhard Ziegler		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	3012, Technische Fluidmechanik		
Bonuspunkte	□ Ja ⋈ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Das Labor ist vor der Klausurteilnahme zu absolvieren. Prüfungsleistung: Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art undWeise bekannt gegeben; 0 %) und Klausur (100%)		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen			l

Analyse von Strömungsanlagen, Einteilung der Strömungsmaschinen nach verschiedenen Merkmalen, Energieumsetzung im Laufrad, Ähnlichkeitsgesetze, Kennzahlen, Zusammenarbeit zwischen Strömungsmaschine und Anlage, Kavitation, Regelungsarten, Wasserkraftanlagen.

Analyzing of process flow systems, classification of fluid flow machines by different characteristics, conversion of energy in the impeller, similarity laws, index numbers, cooperation between fluid flow machine and pipeline system, cavitation, control modes, hydroelectric power plants

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Strömungsanlagen: Grundtypen und ihre Kombinationen,
- Einteilung der Strömungsmaschinen nach unterschiedlichen Merkmalen,
- Aufbau und Funktionsweise von hydraulischen und thermischen Strömungsmaschinen,
- Energieumsetzung im Laufrad,
- Ähnlichkeitsgesetze, Kennzahlen und ihre Anwendung zur Auslegung von SM,
- Prüfstandstechnik, Messwerterfassung, Auswertung, Interpretation,





- Kavitation: Entstehung, Folgen, Vermeidung, NPSH,
- Drehzahl-, Bypass-, Drosselregelung, Serien- und Parallelschaltung,
- Wasserkraftanlagen.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können Strömungsanlagen für den Betrieb mit Strömungsmaschinen (Kraft- und Arbeitsmaschinen) durch Messung und Berechnung analysieren,
- kennen und verstehen die grundlegenden Prinzipien der Energieumwandlung in Strömungsmaschinen,
- kennen die Zusammenhänge zwischen dem Aufbau und den Betriebseigenschaftender Maschinen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können Abnahmeversuche entwickeln, aufbauen und durchführen,
- können aus der Interpretation der Messdaten die Einsatzgrenzen der Strömungsmaschinen bestimmen,
- können Strömungsmaschinen sowohl nach ökonomischen als auch ökologischen Aspekten einzusetzen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können in Gruppen kooperativ und effektiv Versuche zur Bestimmung der Einsatzgrenzen von Strömungsmaschinen entwickeln,
- können die Ergebnisse der Versuche vortragen und diskutieren.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können die Anforderungen des Moduls mit eigenem Vorwissen abgleichen und entsprechende Wissenslücken selbstständig schließen,
- können sich eigenverantwortlich und selbstständig die Bedienung der Versuchsanlagen erschließen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.GVT. Wahlpflichtmodul: B.EWI, B.FST, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:





ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☑ Vorlesung3 SWS	☐ Seminar	□ Übung	☑ Praktikum
nach KapVO (SWS)		0 SWS	0 SWS	1 SWS

Literatur, Medien

- Bohl, W., Elmendorf, W, Strömungsmaschinen 1, Aufbau und Wirkungsweise, 11. Auflage, ISBN 978-3-8343-3130-4,Vogel -Buchverlag, 2008.
- Bohl, W., Strömungsmaschinen 2, Berechnung und Kalkulation 8. Auflage, ISBN978-3-8343-3028-4,Vogel-Buchverlag, 2013.
- Gülich, J.-W., Kreiselpumpen, Handbuch für Entwicklung, Anlagenplanung undBetrieb, 5. Auflage, ISBN 978-3-642-05478-5, Springer-Verlag, 2021.
- Voith Turbo, Hydrodynamik in der Antriebstechnik, Voithstr.1, 74564 Crailsheim,2012.
- Wagner, W., Lufttechnische Anlagen, Ventilatoren und Ventilatoranlagen, 2. überarbeitete Auflage, ISBN 978-3-8343-3096-6, Vogel-Buchverlag, 2007.
- Ziegler, B., Technische Fluidmechanik, jeweils aktuelles Skript, THM.

4026 Wärmeübertragung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4026	Wärmeübertragung
	Heat Transfer
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Hellgard Richter	Prof. Dr. Hellgard Richter
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ⋈ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: - Prüfungsleistung: Klausur





ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Praktikum		

Wärmeleitung, Fouriersche Gesetze, Konvektion, Dimensionsanalyse, lineare Regression, Wärmedurchgang, Apparate der Wärmeübertragung, Wirtschaftlichkeit, Instationäre WÜ- Prozesse, Kondensation, Verdampfung, Wärmestrahlung

Heat conduction, Fouriers law, forced and natural convection, dimensional check, dimensionless characteristics, heatexchanger, operating efficiency, condensation, evaporation, heat radiation

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Wärmeleitung, Fouriersche Gesetze
- Konvektion, Dimensionsanalyse, Verfahren der linearen Regression zur Ermittlungdes Wärmeübergangskoeffizienten
- Wärmedurchgang, Apparate der Wärmeübertragung, Wirtschaftlichkeit
- Instationäre Wärmeübertragungsprozesse
- Wärmeübertragung mit Phasenwechsel: Kondensation, Verdampfung
- Wärmestrahlung
- Studium der Prozessgröße Wärme an vielen Praxisbeispielen und Übungsaufgaben

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- beherrschen die methodischen Grundlagen des thermischen Energietransportes,
- verstehen die Mechanismen der Wärmeübertragung,
- sind in der Lage die Energietransport-Vorgänge mathematisch zu beschreiben,
- besitzen die Kompetenz zur Berechnung und Analyse prozessspezifischer Parameter sowie zur grundlegenden Berechnung von Wärmeübertragern.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können vorhandenes Wissen auf neue Problemstellungen anwenden.
- wenden diese Methoden an, um Problemstellungen zu identifizieren, Lösungsvorschläge zu erarbeiten und deren Wirkung zu analysieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- sind in der Lage, Lösungen von Übungsaufgaben vorzutragen und über Ergebnissezu diskutieren.
- können sich eine eigene Meinung bilden und diese auf der Basis ihrer theoretischen Kenntnisse vertreten,





• können ihren Standpunkt in Diskussionen argumentativ sachlich vertreten.

<u>Selbstkompete</u>nzen

Die Studierenden

- können sich selbstständig neues Wissen aneignen,
- können die Anforderungen des Moduls mit ihrem eigenen Vorwissen abgleichen und entsprechend Wissenslücken selbstständig schließen,
- können sich aktiv in Forschungs- und Entwicklungsprozess einbringen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.ES, B.GVT, B.EWI Wahlpflicht: B.FST, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		
□ 1 Semester	⊠ Semesterweise	Э	⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf			
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung		Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).		
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
macii Napvo (ovvo)	2 SWS	0 SWS	0 SWS	2 SWS
Literatur, Medien		1		
Weiß,S. ; Militzer, KE.; Gramlie Elsner, N. Grundlagen der Techr Gesellschaft Verfahrenstechnil	nischen Thermodyn	amik Bd. 2: Wär	meübertragung VI	
Sonstiges				
Optionales Angebot von Experim	entalübungen			

4028 Sensorik und Signalverarbeitung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
4028	Sensorik und Signalverarbeitung	
	Sensor technology and signal processing	
Modulverantwortliche	Lehrende	
Prof. Dr. Gerd Manthei	Prof. Dr. Gerd Manthei	





Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2016 Messtechnik 1		
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: vier testierte Praktikumsversuche Prüfungsleistung: Klausur		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Sensortechnologie, Wirkprinzip/Merkmal Drehzahl, Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Vibration, Drehmoment, Druck, Kraft, Füllstand, Durchfluss, analoge und digitale Signale, Aufnahme und Verarbeitung von Signalen, Analog-Digital-Wandlung.

Sensor technology, speed, deflection, velocity, acceleration, vibration, speed, torque, pressure, load cells, strain gages, analog and digital signal acquisition and processing, analog-digital-conversion.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Sensortechnologie, Wirkprinzip/Merkmal (Drehzahl, Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Vibration, Drehmoment, Druck, Kraft, Füllstand, Durchfluss)
- Analoge und digitale Signalübermittlung und Auswertung, Analog- und Digitalwandlung, Datenaufnahme mit Mikrocontrollern

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

• können Sensoren klassifizieren und einsetzen,





verfügen über Kenntnisse der Signalübertragung, Signalauswertung und Messtechnik.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Sensoren entsprechend der Messaufgabe auswählen und anwenden,
- Messsignale übertragen, auswerten und weiterverarbeiten,
- das generelle Vorgehen beim Einsatz von Sensoren und der Signalverarbeitung anneuen Aufgabenstellungen anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- fachbezogene Positionen und Problemlösungen bei Messaufgaben formulieren und argumentativ verteidigen,
- sich mit Fachvertretern und mit Laien über die Auswahl von Sensoren undder Signalverarbeitung austauschen,
- nach Abschluss des Moduls in einem interdisziplinären Team arbeiten, Informationen austauschen, eine Termin- und Ressourcenplanung durchführen undin einem Team Verantwortung übernehmen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

können eine Aufgabenstellung der Sensortechnik und Signalverarbeitung strukturiert bearbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflicht: B.ES Profilbildungsmö Gemäß § 5 der A Prüfungsordnung	Pflicht: B.AMB, B.FST, B.MAT Wahlpflicht: B.ES, B.GVT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A	Häufigkeit des Angebots des Moduls		
☑ 1 Semester☑ 2 Semester	☑ Semesterweis☐ Jährlich☐ Bei Bedarf			□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung		Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).		
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 2 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 2 SWS
Literatur. Medien	ı	1	1	1

Gautschi, G.: Piezoelectric sensors: Force, strain, pressure, acceleration and acoustic emission sensors, materials and amplifiers. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.





- Löffler-Mang, Martin: Optische Sensorik Lasertechnik, Experimente, Light Barriers. Vieweg+Teubner Verlag.
- Reif, K. (Hrsg.): Sensoren im Kraftfahrzeug. Vieweg+Teubner Verlag.
- Pietruszka, W. D.: MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation. Springer-Vieweg.
- Stein, U.: Programmieren in Matlab. Carl Hanser Verlag, München.

4029 Elektrische Energietechnik und Maschinen

Modulcode	Modulbezeichnung (de	utsch / englisch)		
4029	Elektrische Energietechnik und Maschinen Electrical Engineering and Machines			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Swen Graubner	Prof. Dr. Swen Graubner	r		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2017 Elektrotechnik	2017 Elektrotechnik		
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein			
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen - Prüfungsleistungen Klausur (gemäß § 3 Abs. 6 letztmaliger Wiederholungsversuchauf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten als mündliche Prüfung möglich), mündliche Prüfung oder Projektarbeit (Art und Umfang der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 h	60 h	90 h	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Rechenübungen			





Aufbau, Komponenten und Funktionsweise elektrischer Netze, Wirkprinzip, Aufbau und Betriebsverhalten elektrischer Maschinen.

Composition, components and functionality of electrical power grids, active principle, composition and operating modes of electrical machines.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Elektrische Energiewandlung und Verteilung
- Hochspannungsgleichstromübertragung (HGÜ)
- Hochspannungstransformation
- Blindstromkompensation,
- Netzberechnung, Grundlagen, Netzstruktur, Inselnetze
- Netzplanung, Sternpunktbehandlung, Netzschutzkoordinaten
- Kurzschlussstromberechnungen
- Personenschutz in Netzen
- Grundlagen elektrischer Maschinen
 - Arten von elektrischen Maschinen, Aufbau, Betriebsarten, Betriebsverhalten
 - Einsatz von elektrischen Antrieben mit Stromrichtern

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse der elektromechanischen Energiewandlung,
- kennen und verstehen Aufbau und Funktion der wesentlichen Komponenten von elektrischen Versorgungsnetzen,
- kennen die Netzinfrastruktur von Inselnetzen, öffentlichen Energieversorgungsnetzenund Industrienetzen,
- kennen die unterschiedlichen Aufgabengebiete der Planung elektrischer Netze
- unterscheiden die verschiedenen Generator- und Motortypen und wählen entsprechendden Erfordernissen aus,
- berechnen grundlegende Anwendungsfälle von Motoren und Generatoren sowie Transformatoren.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)

Die Studierenden...

- schulen ihre Fähigkeit zur systematischen Problemlösung,
- erkennen grundsätzliche Konzepte der Energiewandlung und -verteilung,
- setzen erfolgreich das Konzept von Drehstrom, Drehspannung und komplexem Widerstand, Wirk-, Schein- und Blindleistung ein,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden...

• bearbeiten Übungsaufgaben in Gruppen und schulen dabei ihre Teamfähigkeit und ihre Kommunikationsfähigkeiten.





Selbstkompetenzen

- organisieren selbständig die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes,
- bearbeiten unter zeitlicher Begrenzung komplexe technische Problemstellungen,
- erkennen in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden Defizite in ihrem fachlichen Verständnis und verbessern ihre Selbstwahrnehmung,
- stärken ihr Durchhaltevermögen bei der Bearbeitung schwieriger Aufgabenstellungen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.ES, B.GVT, B.EWI Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.FST, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Moduls	Angebots des	Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ semesterweis	e	⊠ Deutsch □ E	Englisch
☐ 2 Semester	□ jährlich			
	□ bei Bedarf		Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)			
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	□ Vorlesung	⊠ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
. , ,	0 SWS	2 SWS	2 SWS	0 SWS
Literatur, Medien	•	·	•	
Entsprechende Empfehlungen werden im Rahmen der Lehrveranstaltung gegeben.				

4030 Kolbenmaschinen 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4030	Kolbenmaschinen 1
	Reciprocating Engines 1
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Klaus Herzog	Prof. Dr. Klaus Herzog
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2011 Technische Thermodynamik 1





Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		
5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
	Prüfungsleistung: Klausur		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Prüfungsvorleistung: Testate zu drei Versuchen		
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Ronusnunkto			

Einteilung und Bauarten von Kolbenmaschinen, Thermodynamische Grundlagen, Kenngrößen und Kennfelder von Verbrennungsmotoren, Kinematik und Massenausgleichvon Hubkolbenmaschinen, Gemischaufbereitung und Ladungswechsel von Verbrennungsmotoren, Konstruktionselemente von Verbrennungsmotoren

Building types and classifications, thermodynamics, characteristics and maps, kinematics and mass balancing of reciprocating piston engines, fuel management and gas exchanging,constructional elements of combustion engines

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Einteilung und Bauarten von Kolbenmaschinen
- Thermodynamische Grundlagen
- Kenngrößen und Kennfelder von Verbrennungsmotoren
- Kinematik und Massenausgleich von Hubkolbenmaschinen
- Gemischaufbereitung und Ladungswechsel von Verbrennungsmotoren
- Konstruktionselemente von Verbrennungsmotoren

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- sind in der Lage unterschiedliche Bauarten von Kolbenmaschinen für verschiedene Anwendungsfälle zu beurteilen,
- können Eigenschaften unterschiedlicher Kraftstoffe beurteilen,
- können Vergleichsprozesse berechnen,
- können Massenkräfte und Massenausgleich berechnen,





• sind in der Lage, Verbrennungsmotoren abzustimmen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können die notwendige bzw. ideale Kolbenmaschine entsprechend der Anforderungen bestimmen sowie Vor- und Nachteile für verschiedene Anwendungsfälle beurteilen,
- Die Studierenden k\u00f6nnen Eigenschaften unterschiedlicher Kraftstoffe in Bezug aufAbgas-Emissionen, Luftbedarf, Verbrauch beurteilen.
- Die Studierenden haben die F\u00e4higkeit mit Hilfe von Vergleichsprozessen die Wirkungsgrade, Temperaturen, Dr\u00fccke etc. in Abh\u00e4ngigkeit von der zugef\u00fchrtenEnergie und konstruktionsbedingten Eigenschaften zu berechnen.
- Die Studierenden haben die Fähigkeit die Massenkräfte und den Massenausgleichfür typische Kolbenmaschinen zeichnerisch und rechnerisch zu ermitteln.
- Die Studierenden sind in der Lage mit einem Leistungsprüfstand die komplexen Parameter zur Abstimmung von Verbrennungsmotoren zu bestimmen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- während der Seminare und Übungen, fachliche und soziale Stärken und Schwächender Teammitglieder zu erkennen und mit diesen zielorientiert arbeiten
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund in der Teamarbeit nutzen.
- durch Zuhören und analytisches Filtern in Kombination mit dem erlernten Fachwissen eine fundierte, begründete Argumentationskette aufzustellen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, Stärken vertiefen und nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Mitmenschen zu setzen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.ES, B.FST Wahlpflicht: B.EWI, B.GVT, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☑ WiSe☐ Jährlich☑ SoSe☐ Bei Bedarfoptional	☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:





ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☑ Vorlesung4 SWS	☐ Seminar	□ Übung	☑ Praktikum
nach KapVO (SWS)		0 SWS	0 SWS	1 SWS

Literatur, Medien

- Pischinger, R.: Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine. Springer-Verlag.
- Eifler, W.; Schlücker, E.; Spicher, U.; Will, G.: Küttner Kolbenmaschinen. Vieweg+Teubner Verlag.
- van Basshuysen, R.; Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor. Springer ViewegVerlag.
- Grohe, H.; Russ, G.: Otto- und Dieselmotoren. Vogel-Verlag.

4036 Kraftfahrzeugtechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
4036	KraftfahrzeugtechnikVehicle		
	Engineering		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Klaus Herzog	Prof. Dr. Klaus Herzog)	
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1004 Technische Mechanik 1, 2005 Technische Mechanik 2, 3015 Technische Mechanik 3		
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein		
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung:		
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Testate zu drei Versuchen		
	Prüfungsleistung:		
	Klausur		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium





5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Räder und Reifen, Fahrwiderstände, Bremsen, Lenkung, Einspurmodell, Radaufhängungen, Kfz-Elektronik und Bussysteme

Wheels and tyres, driving resistance, brakes, steering, bicycle model, suspension, vehicle electronics

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Räder und Reifen
- Fahrwiderstände
- Bremsen
- Lenkung
- Radaufhängungen
- Kfz-Elektronik und Bussysteme Qualifikationsziele

und angestrebte LernergebnisseFachkompetenzen

- Die Studierenden haben die F\u00e4higkeit alle Arten von Fahrwiderst\u00e4nden zu berechnen bzw. abzusch\u00e4tzen.
- Die Studierenden sind in der Lage Reifenkräfte in Abhängigkeit von Schlupf, Schräglauf und Radlast zu ermitteln.
- Die Studierenden können Bremsen auslegen und Bremskräfte berechnen.
- Die Studierenden haben die Kenntnisse um Fahrzeug-Lenkungen auszulegen.
- Die Studierenden sind in der Lage mit Fahrzeug-Daten-Bussystemen umzugehen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können die am Fahrzeug angreifenden Fahrwiderstände berechnen und die daraus resultierenden notwendigen Motorleistungen, -Momente sowie Antriebsstrangübersetzungen ermitteln.
- sind in der Lage Reifenkräfte in Abhängigkeit von Schlupf, Schräglauf und Radlastzu ermitteln und die daraus resultierenden fahrdynamischen Effekte bestimmen
- können in Abhängigkeit der Fahrzeug- und Fahrwerksparameter die notwendigen Bremsen auslegen und Bremskräfte berechnen.
- sind in der Lage mit Angaben zur Bauteilgeometrien des Fahrwerks die Auslegungeiner Fahrzeug-Lenkungen durchzuführen.
- sind in der Lage mit Fahrzeug-Daten-Bussystemen Fehleranalysen sowie Motor- und Fahrwerksanalysen zur Verbesserung der Fahreigenschaften durchzuführen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,





- während der Seminare und Übungen, fachliche und soziale Stärken und Schwächender Teammitglieder zu erkennen, und mit diesen zielorientiert arbeiten
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund in der Teamarbeit nutzen,
- durch Zuhören und analytisches Filtern in Kombination mit dem erlernten Fachwissen eine fundierte, begründete Argumentationskette aufzustellen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen:

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, Stärken vertiefen und nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Mitmenschen zu setzen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.FST Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A des Moduls	ngebots	Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	e ⊠ WiSe ⊠ SoSe optional	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung4 SWS	☐ Seminar 0 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS

Literatur, Medien

- Mitschke, M.; Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge. Springer-Verlag.
- Reimpell, J.: Fahrwerktechnik. Vogel-Verlag.
- Matschinsky, W.: Radführungen der Straßenfahrzeuge. Springer Verlag.
- Breuer, B.; Bill, K.: Bremsenhandbuch. Vieweg-Verlag.
- Borgeest, K.: Elektronik in der Fahrzeugtechnik. Vieweg-Verlag.

4037 Optik-Grundlagen und Optoelektronik

Modulcode 4037	Modulbezeichnung (deutsch / englisch) Optik-Grundlagen und Optoelektronik
	Fundamentals of Optics and Optoelectronics
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Jens Hoßfeld	Prof. Dr. Jens Hoßfeld
Notwendige	keine





Voraussetzung zur Teilnahme am Modul				
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein	☐ Ja ⊠ Nein		
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Prüfungsvorleistung:			
Leistungspunkten (CrP)				
	Prüfungsleistung:			
	Hausarbeit mit Präsentation (50%) und Klausur (50%)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht			

Strahlen-Modell, Wellen-Modell, Absorption, Reflexion, Transmission, Brechung, Polarisation, Streuung, Dispersion, Beugung und Interferenz, zeitliche und räumliche Kohärenz, optische Abbildung, Lichttechnische Größen, Physikalische Grundlagen optoelektronischer Bauteile, Lichtquellen, Lichtdetektoren, optische Datenübertragung

Light rays, light waves, absorption, reflection, transmission, refraction, polarization, scattering, dispersion, diffraction and interference, longitudinal and lateral coherence, optical imaging, quantities of lighting technology, Physical principles of optoelectronic devices, light sources, light detectors, optical data transmission

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Strahlen-Modell, Wellen-Modell
- Absorption, Reflexion, Transmission, Brechung, Polarisation, Streuung, Dispersion
- Beugung und Interferenz
- · optische Abbildung, optische Systeme
- zeitliche und räumliche Kohärenz
- Licht und Materie, Lichterzeugung, Lichtquellen, Detektoren
- Lichttechnische Größen
- Physikalische Grundlagen optoelektronischer Bauteile
- optische Datenübertragung

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden kennen und verstehen

- die Lichtausbreitung nach dem Strahlen-Modell und dem Wellen-Modell,
- die Wechselwirkungen von Licht mit Materie, wie Absorption, Reflexion, Transmission, Brechung, Polarisation, Streuung und Dispersion,
- die Grundlagen der optischen Abbildung,
- die Konzepte von zeitlicher und räumlicher Kohärenz,
- die Wechselwirkung von Licht mit kleinen Strukturen (Beugungs- und Interferenz-Effekte),
- die Grundlagen der Lichterzeugung,
- die spektralen und räumlichen Charakteristiken von Lichtquellen,
- die Physik der Licht-Detektoren,
- die Definitionen der lichttechnischen Größen,





- den grundlegenden Aufbau und die Funktionsweise optoelektronischer Bauteile,
- Komponenten und die Grundfunktionen der optischen Datenübertragungund können sie beschreiben und wiedergeben.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)Die

Studierenden

- können Wechselwirkungen von Licht mit Materie, wie Absorption, Reflexion, Transmission, Brechung, Polarisation, Streuung und Dispersion mit Hilfe geeigneterModellvorstellungen interpretieren und quantitativ beschreiben,
- Beugungs- und Interferenz-Effekte quantitativ berechnen,
- können ein ausgewähltes Fachthema selbstständig recherchieren, aufarbeiten, schriftlich darstellen und präsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können Fragestellung konstruktiv in den Dialog einbringen,
- ein Fachthema präsentieren,
- Fachfragen hierzu diskutieren und beantworten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können den eigenen Lernfortschritt verantwortungsvoll organisieren,
- Wissenslücken anhand der Vorlesungsunterlagen und Literatur selbstständig schließen.
- können eigenständig und selbstmotiviert in ein neues Themengebiet einarbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.MAT Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
⊠ 1 Semester	⊠ Semesterweise	е	⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß §§ 9 und 12 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)			□ Übung	☐ Praktikum
. , ,	0 SWS	4 SWS	0 SWS	0 SWS

Literatur, Medien

- Linse, H., Fischer, R.: Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner Verlag
- Ose, R.: Elektrotechnik für Ingenieure, Grundlagen, Carl Hanser Verlag
- Bauckholt, H.-J.: Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik, Carl HanserVerlag
- Zastrow, D.: Elektrotechnik: ein Grundlagenlehrbuch, Vieweg und Teubner Verlag

4039 Grundlagen der Automatisierung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4039	Grundlagen der Automatisierung Fundamentals of Automation Technology
Modulverantwortliche	Lehrende





Prof. Dr. Swen Graubner	Prof. Dr. Swen Graubner			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2016 Messtechnik 1, 20° Elektronik	17 Elektrotechnik, 4	4044 Angewandte	
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein			
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen Praktikum, Berichte/Ausarbeitungen (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeigneteArt und Weise bekannt gegeben.)			
	Prüfungsleistungen Klausur (gemäß § 3 Abs. 6 letztmaliger Wiederholungsversuch auf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten als mündliche Prüfung möglich), mündliche Prüfung oder Projektarbeit (Art und Umfang der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 h	60 h	90 h	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Praktikum			

Grundlagen und Anwendungen speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS), Infrastrukturkomponenten, Sensoren und Aktoren, Programmierung von SPS

Basics and applications of programmable logic controllers (PLC), infrastructure, sensors and actuators, plc programming

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

 Grundlagen und Einsatzgebiete von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), Komponenten und Aufbau von Steuerungen, Grundlagen der SPS-Programmierung, Verschaltung und Programmierung von praktischen Fallbeispielen (virtuell und physische Laboraufbauten).

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- identifizieren Einsatzgebiete für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- kennen die Grundlagen digitaler Schaltungslogik,
- wählen geeignete Automatisierungskomponenten aus und treffen einfache Auslegungsentscheidungen für die Komponenten,
- lösen grundlegende Automatisierungsaufgaben mit Hilfe von SPS,
- setzen einfache steuerungstechnische Aufgabenstellungen an Versuchsaufbauten in die Praxis um.





Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)Die

Studierenden

- schulen ihre Fähigkeit zur systematischen Problemlösung,
- entwickeln Fähigkeiten zur Analyse von bestehenden Steuerungen und Automatisierungsvorrichtungen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- lernen in Kleingruppen problemorientiert ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellungen zu bearbeiten,
- bearbeiten Übungsaufgaben in Gruppen und schulen dabei ihre Teamfähigkeit und ihre Kommunikationsfähigkeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- erkennen im Rahmen der Labor- und Projektbearbeitung Wissenslücken und erarbeiten selbständig die benötigten Kenntnisse zur Problemlösung,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden,
- organisieren selbständig die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes,
- bearbeiten unter zeitlicher Begrenzung komplexe technische Problemstellungen,
- erkennen in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden Defizite in ihrem fachlichen Verständnis und verbessern ihre Selbstwahrnehmung,

• stärken ihr Durchhaltevermögen bei der Bearbeitung schwieriger Aufgabenstellungen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.MAT Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.ES, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Moduls	Angebots de	es	Sprache
	☐ semesterwe	ise		☑ Deutsch ☐ Englisch
☐ 2 Semester	⊠ jährlich □ SS	S⊠WS		
	☐ bei Bedarf	Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)			
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
	0 SWS	2 SWS	2 SWS	
Literatur, Medien				
Entsprechende Empfehlungen werden im Rahmen der Lehrveranstaltung gegeben.				

4038 Messtechnik 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4038	Messtechnik 2
	Measurement Technology II
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Thomas Sure	Prof. Dr. Thomas Sure





Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine		
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	Messtechnik 1, Informatik, Elektrotechnik, Angewandte Elektronik Optik-Grundlagen und Optoelektronik		
Bonuspunkte	☑ Ja ☐ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Prüfungsvorleistung: Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben)		
	Prüfungsleistung: Projekt-/Hausarbeit mit mündlicher Prüfung (Art des Leistungsnachweises wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	rricht, Praktikum	

Projektionssystem, Kamerasysteme, Optische Systeme in der Datenverarbeitung, Mikroskop, Teleskop, Spektrometer, optische Messtechnik, taktile Messtechnik, berührungssensitive Sensoren, Koordinatenmesssysteme

Projection systems, camera systems, optical system for data processing, microscope,telescope, spectrometer, optical measurement technique, touch-sensitive sensors, coordinate measuring machines

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls Inhalte

- Kamerasysteme, Projektionssysteme
- Mikroskop, Teleskop, Spektrometer
- optische Messtechnik
- Aufbau, Wirkungsweise und Auflösungsgrenzen von taktilen Messgeräten
- Bewertung und Verarbeitung von optisch und taktil ermittelten Messdaten

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden





- verstehen den grundlegenden Aufbau und Funktionsweise taktiler und optischer Instrumente und Messgeräte insbesondere Interferometer, Spektrometer Mikroskope, Koordinatenmessgeräte, Tastschnittgeräte sowie Topographiemessgeräte und
- können für taktile und optische Systeme/Messgeräte Bauteile spezifizieren, dimensionieren und in ihrer gesamtheitlichen Wirkung bewerten,
- sind in der Lage, Spezifikationen für Messgeräte zu beurteilen und für spezifische Applikationen zu formulieren,
- können insbesondere durch Anwendungen der Grundlage bzgl. der geometrischensowie
- der beugungstheoretischen Optik Abbildungsleistungen beurteilen und in Hinblickauf die Anwendung bewerten,
- sind in der Lage, Ergebnisse von 3d Oberflächenmessungen von optischen wie taktilen Messsystemen kritisch gegen überzustellen und die Grenzen der jeweiligeMessmethoden zu erkennen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können einen Themenbereich analysieren und weisen fundierte Sachkenntnis dazuvor,
- können ein Projekt umsetzen und die Ergebnisse präsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

können ihr Projekt präsentieren, Fragen reflektieren und eine Diskussion leiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können ihren Wissensstand reflektieren und einordnen,
- können in einer Diskussion sachlich argumentieren, ihren Standpunkt vertreten undmit konstruktiver Kritik umgehen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.MAT Wahlpflicht: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.ES, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Semesterweise ⊠ WiSe☑ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung ☐ Seminar 0 SWS 3 SWS		□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
1 14 4 84 11				

Literatur, Medien

- Daniel Malacara, Optical Shop Testing, Wiley
- Albert Weckenmann, Bernd Gawande, Koordinatenmesstechnik, Hanser Verlag
- H. Naumann, G Schröder, Bauelemente der Optik, Hanser Verlag





6040 Kfz-Thermomanagement

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6040	Kfz-Thermomanagement Automotive				
	Thermal Management				
Modulverantwortliche	Lehrende	Lehrende			
Prof. Dr. Thomas Maurer	Prof. Dr. Thomas Mau	rer			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme an sämtlichen in einem Semester angebotenen Laboren (bei begründetem Fernbleiben gibt esNachholtermine) Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung (Art des Leistungsnachweises wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben).				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum				





Bedeutung des Thermomanagements, Erfassung der einzelnen Wärme- u. Energieströme, thermische Optimierungsziele und Managementstrategien, Thermomanagement- Komponenten (Verdichter, Wärmeübertrager, Expansionsventil, Pumpen, Steuerventile, Klappen, Gebläse, Sensoren, Filter etc.).

Behaglichkeit, Thermische Umweltbedingungen, Feuchte Luft, Verfahren zur Kältebereitstellung, Kältemittel, Verdichterkältemaschine, Konzept der Fahrzeugklimaanlage, Dimensionierung / Erprobung, Umweltproblematik (Kältemittel, Energiebedarf), Alternativen und aktuelle Entwicklungen, Laborversuche, z.B.: Einstufige Verdichterkältemaschine, Fahrzeugklimaanlage, Kaltluftmaschine, verbrennungsmotorischangetriebene Wärmepumpe/Kältemaschine, transkritische Verdichterkältemaschine.

Importance of thermal management, recording of individual heat and energy flows, thermaloptimisation targets and management strategies, thermal management components (compressors, heat exchangers, expansion valves, pumps, control valves, dampers, fans, sensors, filters etc.). Comfort, thermal environmental conditions, humid air, methods of refrigeration, refrigerants, compressor chiller, concept of vehicle air conditioning, dimensioning / testing, environmental issues (refrigerants, energy consumption), alternatives and current developments, laboratory tests, e.g.: Single-stage compressor chiller, vehicle air conditioner, cold air machine, combustion engine driven heat pump/chiller, transcritical compressor chiller.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Bedeutung des Thermomanagements für Kraftstoffverbrauch und Schadstoffemission - bzw. für die Batteriereichweite bei Elektrofahrzeugen -, für Verschleiß und für Komfort; Erfassung der einzelnen Wärme- u. Energieströme von Fahrzeugkomponenten und derenAbhängigkeiten bei den unterschiedlichen Fahrzeugkonzepten; thermische Optimierungsziele und Managementstrategien zur Erreichung der Ziele; Fahrzeugkomponenten für das Thermomanagement. Behaglichkeit, Thermische Umweltbedingungen, Feuchte Luft, Verfahren zur Kältebereitstellung, Kältemittel, Verdichterkältemaschine, Grundkonzept der Fahrzeugklimaanlage, Komponenten (Verdichter, Wärmeübertrager, Expansionsventil, Steuerventile, Klappen, Gebläse, Sensoren, Filter etc.), Dimensionierung / Erprobung (DIN1946-3), Umweltproblematik (Kältemittel, Kraftstoffverbrauch), Alternativen, aktuelleEntwicklungen.

Laborversuche z.B.: Einstufige Verdichterkältemaschine, Fahrzeugklimaanlage, Kaltluftmaschine, verbrennungsmotorisch angetriebene Wärmepumpe/Kältemaschine, transkritische Verdichterkältemaschine.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenzen Die Studierenden

- können die Bedeutung des Thermomanagements angeben und quantifizieren,
- können Energiebilanzen für die einzelnen Fahrzeugsysteme aufstellen und Optimierungsziele des Thermomanagements definieren,
- können energie- u. wärmetechnische Berechnungen zur Vorauswahl der erforderlichen Thermomanagement-Komponenten, einschließlich der Klimatisierung, durchführen,
- können die Randbedingungen zur Klimatisierung von Fahrzeugen bzgl.
 Behaglichkeit, thermischen Anforderungen, Sicherheit, Umwelt benennen und ihre Bedeutung einschätzen,
- kennen die Phänomene, mit welchen Kälte bereitgestellt werden kann und können einschätzen, welche Verfahren für welche Anforderungen anwendbar sind,
- können benennen, was hinsichtlich Sicherheit und Umwelt beim Einsatz von Kältemaschinen und Kältemitteln zu beachten ist und können eine geeignete Auswahl treffen,
- kennen die Komponenten von Kältemaschinen, insbesondere von





Fahrzeugklimaanlagen, und können diese hinsichtlich ihrer Eignung für die verschiedenen Anwendungen und Konzepte einschätzen und auswählen,

• können messtechnische Untersuchungen an Kältemaschinen, Fahrzeugklimaanlagen und den thermischen Systemen von Fahrzeugen vornehmen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- erwerben F\u00e4higkeiten zur Problemanalyse und sachgerechten Probleml\u00f6sung.
 Abstraktes und vernetztes Denken werden gef\u00f6rdert,
- sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und in der Lage, technische Aufgabenstellungen unter Beachtung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis selbständig zu bearbeiten,
- können ihr Wissen und ihre Erkenntnisse einem Fachpublikum gegenüber darstellen und vertreten.

Sozialkompetenzen Die Studierenden

 erwerben durch die seminaristische Veranstaltung sowie die Durchführung und Auswertung von Laborversuchen in Kleingruppen Fähigkeiten in den Bereichen Kommunikation, Kooperation und Umgang mit Konflikten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 erwerben aufgrund der breit angelegten inhaltlichen und methodischen Herangehensweise und der engen Zusammenarbeit in überschaubar großen Gruppen die Fähigkeit, die eigene Begabung, Motivation und Leistungsbereitschaftzu entfalten, sich Ziele zu setzen, die individuelle Persönlichkeit zu entwickeln und sachgerecht zu handeln.

Nomico de la culta it de a	Dili-Lt. D. COT			
Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.FST Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich			
	☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
((((((((((((((((((((0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS
Literatur, Medien			1	
Maurer, Th.: Kältetechnik für Ingel	nieure. VDE Verlag			





4044 Angewandte Elektronik

Modulcode	Modulbezeichnung	(deutsch / englisch)			
4044	Angewandte Elektror Applied Electronics	Angewandte Elektronik Applied Electronics			
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Swen Graubner	Prof. Dr. Swen Graub	oner			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2017 Elektrotechnik	2017 Elektrotechnik			
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein				
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmung- vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierend zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weis- mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen Praktikum, Berichte/Ausarbeitungen (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeigneteArt und Weise bekannt gegeben.)				
	Antrag der Kandidatir möglich), mündliche l Prüfungsleistung wird	Abs. 7 letztmaliger Wie n oder des Kandidater			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 h	60 h	90 h		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Praktikum				

Schaltkreise.

Operational amplifiers and its applications, special circuits of analog- and digital technology, Boolean algebra, measuring systems, CMOS-technology, integrated interfacecircuits.





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Elektronik Grundlagen,
- Aufbau, Wirkungsweise, Kennlinien analoger elektronischer Bauelemente,
- Schaltungen der industriellen Analogtechnik (Transistor, Dioden, Verstärker)
- Aufbau, Wirkungsweise digitaler elektronischer Baureihen,
- Schaltungen der industriellen Digitaltechnik (CMOS-Technik, TTL-Technik)
- Einsatz elektronischer Schaltungen in der Automatisierungstechnik
- Grundlagen des Elektronik-Laborbetriebs (Potentialtrennung, Labormesstechnik, Bauelement-Nomenklatur)

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- verstehen die Grundlagen der Elektronik,
- skizzieren und erklären grundlegende elektrotechnische und elektronische Bauteile,
- erkennen grundlegende analog- und digitalelektronische Schaltungen,
- prüfen die Anwendbarkeit von Grundschaltungen zur Lösung praktischer Probleme,
- benennen ausgewählte fortgeschrittene Schaltungen,
- beurteilen die Einsetzbarkeit von analoger und digitaler Schaltungstechnik,
- erkennen übergreifende Zusammenhange der Elektronik, Mess- und Regelungstechnik,
- setzen einfache Laborschaltungen nach Vorgaben um und dimensionieren grundlegende Schaltungen eigenständig.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)

Die Studierenden

- schulen ihre Fähigkeit zur systematischen Problemlösung,
- sind in der Lage, mit einer grundständigen Elektronik-Ausstattung grundlegende Schaltungen zu planen und in die Praxis umzusetzen,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studierenden

• lernen in Kleingruppen problemorientiert ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellungen zu bearbeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- erkennen im Rahmen der Labor- und Projektbearbeitung Wissenslücken und erarbeiten selbständig die benötigten Kenntnisse zur Problemlösung,
- organisieren selbständig die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes,
- stärken ihr Durchhaltevermögen bei der Bearbeitung schwieriger Aufgabenstellungen.

Verwendbarkeit	des
Moduls	

Pflicht: B.MAT

Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.EWI

Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB

Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der

Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.





Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ semesterweise☐ jährlich☐ bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Englisch ☐ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)				
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar2 SWS	□ (i 0 SV	Übung VS	⊠ Praktikum2 SWS
Literatur, Medien Entsprechende Empfehlungen werden im Rahmen der Lehrveranstaltung gegeben.					

4046 Entwicklung von Sonderfahrzeugen 1 (Konzept- und Fertigungsphase)

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
4046	Entwicklung von Sonderfahrzeugen 1	
	Special Vehicle Engineering I	
Modulverantwortliche	Lehrende	
Prof. Dr. Klaus Herzog	Prof. Dr. Klaus Herzog	
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Schriftliche Bewerbung	
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2013 Maschinenelemente 1, 4021 Maschinenelemente 2, 4036 Kraftfahrzeugtechnik, 5037 Kraftfahrzeugantriebe & Elektromobilität	
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.	





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Teilnahme an 90% der wöchentlichen Team-Sitzungen, Mitarbeit im Projekt-Team und regelmäßige Berichterstattung Prüfungsleistung: Zwei Zwischenberichte, physikalisch vorhandene Komponente oder Vorrichtung, Schriftliche Abschlussdokumentation, und Kolloquium, Die Leistungenwerden gemeinsam bewertet zu 100%		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	180 Stunden	120 Stunden	60 Stunden
Lehr- und Lernformen	Lernen durch Anwendung (Einbindung in Entwicklungsprojekt), Gruppenarbeit, Laborversuche		

Fahrzeugkonzepte, Fahrzeugdimensionierung, Konstruktion und angewendetes Projektmanagement

Vehicle-Concepts, Vehicle- and Component design, Project Management

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Entwicklung von Fahrzeugkonzepten,
- Dimensionierung und Auslegung von Fahrzeugen und Komponenten,
- Projektplanung und
- Projektverfolgung

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- sind in der Lage, Fahrzeugkonzepte und Lastenhefte zu entwickeln,
- haben die F\u00e4higkeit, Fahrzeugkomponenten zu dimensionieren und auszulegen,
- sind im Stande, Konzepte in fertigungsgerechte Konstruktionen umzusetzen,
- sind in der Lage, Zeitpläne zu erstellen sowie Entwicklungsprozesse zu koordinieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- sind in der Lage mit Hilfe analytischer Methoden und CAX-Werkzeugen Fahrzeugkonzepte und Lastenhefte entsprechend den vorher ermittelten Anforderungen zu entwickeln,
- besitzen die F\u00e4higkeit Fahrzeugkomponenten entsprechend den Konstruktionsrichtlinien und Lastenheften zu dimensionieren und auszulegen,
- sind im Stande Konzepte durch die Anwendung der geeigneten Arbeitsmethoden in fertigungsgerechte Konstruktionen umzusetzen,
- sind in der Lage Zeitpläne zu erstellen sowie Entwicklungsprozesse zu koordinieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

 während der Teamsitzungen und Projektarbeiten, fachliche und soziale Stärken und Schwächen der Teammitglieder zu erkennen, und mit diesen zielorientiert zu arbeiten,





- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund in der Teamarbeit zur Entwicklung der Teamfähigkeit zu nutzen,
- im Rahmen von Diskussionsrunden als Mitglied im Formular Student / Moto StudentTeam Gespräche zu leiten und Präsentationen zu halten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, ihre Stärken vertiefen und nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Teammitgliedern zu setzen,
- die Ziele des Teams sowie die daraus resultierenden Ziele der einzelnen Projektteams zu verstehen und die dafür notwendigen Aufgaben zu unterstützen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: - Wahlpflicht: B.FST, B.AMB, B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	☐ Semesterweise	e ⊠WiSe	⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	⊠ Jährlich ⊠ Bei Bedarf	□ SoSe optional	☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
ilacii Kapvo (Svvs)	0 SWS	4 SWS	0 SWS	4 SWS

Literatur, Medien

- Mitschke, M.; Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge. Springer-Verlag.
- Reimpell, J.: Fahrwerktechnik. Vogel-Verlag.
- Matschinsky, W.: Radführungen der Straßenfahrzeuge. Springer Verlag.
- Breuer, B.; Bill, K.: Bremsenhandbuch. Vieweg-Verlag.
- Borgeest, K.: Elektronik in der Fahrzeugtechnik. Vieweg-Verlag.
- Trzesniowski, M.: Rennwagentechnik. Springer-Verlag.

4047 Entwicklung von Sonderfahrzeugen 2 (Validierungs- und Testphase)

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)	
4047	Entwicklung von Sonderfahrzeugen 2	
	Special Vehicle Engineering 2	
Modulverantwortliche	Lehrende	
Prof. Dr. Klaus Herzog	Prof. Dr. Klaus Herzog	





Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Schriftliche Bewerbung		
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2013 Maschinenelemente 1, 4021 Maschinenelemente 2, 4036 Kraftfahrzeugtechnik, 5037 Kraftfahrzeugantriebe & Elektromobilität		
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein		
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung	:	
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Teilnahme an 90% der wöchentlichen Team-Sitzungen, Mitarbeit im Projekt-Team und regelmäßige Berichterstattung Prüfungsleistung: Zwei Zwischenberichte, physikalisch vorhandene Komponente oder Vorrichtung, Schriftliche Abschlussdokumentation, und Kolloquium, Die Leistungenwerden gemeinsam bewertet zu		
	100%		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	180 Stunden 80 Stunden 60 Stunden		60 Stunden
Lehr- und Lernformen	Lernen durch Anwendung (Einbindung in Entwicklungsprojekt), Gruppenarbeit, Laborversuche		
Kurzbeschreibung (deutsch / ei	nglisch)		
Validierung- und Erprobung im Fa	hrzeugentwicklungspro	zess	
Design verification and engineerir	ng development tests for	vehicle development	
Inhalte und Qualifikationsziele	des Moduls		
Inhalte			
 Entwicklung von Validier Mess- und Prüfstandsted Fehlerbehebung im Entw Fahrversuche 	chnik		

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Datenanalyse





Die Studierenden

- haben gelernt, Test- und Prüf- Vorrichtungen sowie Prozeduren zur Entwicklung und Fertigung von Komponenten zu entwickeln,
- sind f\u00e4hig Messdaten zu analysieren und daraus resultierende Ma\u00dfnahmen abzuleiten.
- sind im Stande Fahrzeuge in Bezug auf den Antriebsstrang und Fahrwerksauslegung abzustimmen,
- sind in der Lage Fehlerbehebungen durchzuführen und Validierungs- und Testplänezu erstellen, sowie Konstruktionsverbesserungen durchzuführen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Zusammenhänge zwischen Problemen und möglichen Lösungsansätzen herstellen,
- den notwendigen Arbeitsaufwand komplexer Aufgaben abschätzen und Projektzeit-und Aufgabenpläne für komplexe Aufgaben erstellen,
- Abläufe, Einflussfaktoren und Abhängigkeiten unter Berücksichtigung verschiedener Betrachtungsweisen identifizieren,
- verschiedene Strategien der Informationsbeschaffung, -filterung, Analyse und Auswertung anwenden,
- Konzepte erstellen, Lösungswege in Bezug auf Machbarkeit analysieren und ihr Planungs- und Selbstmanagement weiter festigen, Arbeitspakete definieren, Aufgaben zuteilen.
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugendpräsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- während der Teamsitzungen und Projektarbeiten, fachliche und soziale Stärken und Schwächen der Teammitglieder zu erkennen, und mit diesen zielorientiert zu arbeiten,
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund in der Teamarbeit zur Entwicklung der Teamfähigkeit zu nutzen,
- im Rahmen von Diskussionsrunden als Mitglied im Formular Student / Moto StudentTeam Gespräche zu leiten und Präsentationen zu halten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, ihre Stärken vertiefen und nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Teammitgliedern zu setzen,
- die Ziele des Teams sowie die daraus resultierenden Ziele der einzelnen Projektteams zu verstehen und die dafür notwendigen Aufgaben zu unterstützen.

Verwendbarkeit des	Pflicht: -
Moduls	Wahlpflicht: B.FST, B.AMB, B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI





	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	 □ Semesterweise □ WiSe ☑ Jährlich ☑ SoSe ☑ Bei Bedarf optional 		☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung□ Seminar0 SWS4 SWS		□ Übung 0 SWS	☑ Praktikum 4 SWS	
 Literatur, Medien Mitschke, M.; Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge. Springer-Verlag. Reimpell, J.: Fahrwerktechnik. Vogel-Verlag. Matschinsky, W.: Radführungen der Straßenfahrzeuge. Springer Verlag. Breuer, B.; Bill, K.: Bremsenhandbuch. Vieweg-Verlag. Borgeest, K.: Elektronik in der Fahrzeugtechnik. Vieweg-Verlag. Trzesniowski, M.: Rennwagentechnik. Springer-Verlag. 					

4050 Werkstofftechnik 3

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4050	Werkstofftechnik 3 Materials Science 3
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Beate Lauterbach	Prof. Dr. Beate Lauterbach
Notwendige Voraussetzungzur Teilnahme am Modul	1006 Werkstofftechnik 1, 2007 Werkstofftechnik 2
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4102 Kunststofftechnik
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Artund Weise mitgeteilt. Prüfungsvorleistungen keine Prüfungsleistungen Klausur oder Hausarbeit (Art und Umfang der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium			
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht			

Kurzbeschreibung (deutsch und englisch)

Anwendbarkeit der Werkstoffe im Multi-Material-Design unter Berücksichtigung einerMethode zur systematischen Werkstoffauswahl

Applicability of materials in multi-material-design under consideration of a systematicmethod of material selection

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Eigenschaften der Werkstoffgruppen
- Übertragung der Werkstoffeigenschaften auf Konstruktions- und Fertigungseignung
- Erläuterung von multiplen Beanspruchungen der Werkstoffe in Bauteilanwendungen
- Konzept zur systematischen Werkstoffauswahl
- Recycling von Werkstoffen
- Anwendungsbeispiele aus realistischen Konstruktionen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden

- haben Kenntnis von der die Rolle der Werkstoffe im Produktlebenszyklus,
- können die Eigenschaften der Werkstoffe (Metalle, Keramiken, Gläser, Polymerwerkstoffe und Verbundwerkstoffe) in Hinblick auf die Fertigungs- und Konstruktionsmöglichkeiten unterscheiden,
- können Werkstoffeigenschaften unter komplexen Beanspruchungsbedingungen beurteilen.
- können Werkstoffe unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen (z.B. Verfügbarkeit, Kosten und Recycling) auswählen und die Auswahl begründen,
- können die vorstehend genannten Kompetenzen an Beispielen anwenden.

<u>Fachkompetenzen</u>





- kennen die Anwendungsbereiche und Grenzen der für die Beschreibung von Werkstoffverhalten gängigen Modelle,
- können die grundlegenden Modelle zur Beschreibung und Erklärung des Werkstoffverhaltens für eine Materialauswahl nutzen,
- erkennen, für welche technischen Probleme eine systematische Materialauswahl bzw. systematische Auswahl eines Fertigungsprozesses vorteilhaft ist und können die gelernte Systematik anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)

Die Studierenden

- können vorhandenes Grundlagenwissen auf spezifische technische Problemstellungen anwenden und dabei erlernte Lösungsmethoden transferieren,
- sind in der Lage, Problemstellungen zu identifizieren, zu analysieren, Lösungsvorschläge zu erarbeiten und zu begründen sowie deren Auswirkungen kritischzu reflektieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können Aufgaben in Gruppen-/ Teamarbeit gemeinsam konstruktiv und selbstorganisiert lösen,
- können Lösungsvorschläge in Diskussionen präsentieren und argumentativ verteidigen.

<u>Selbstkompetenzen</u>

Die Studierenden

 können ihr Handeln kritisch reflektieren und sind sich ihrer Verantwortung für die Gestaltung technischer Lösungen innerhalb der Gesellschaft bewusst.

Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			l I der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls			
☑ 1 Semester	⊠ semesterweise		⊠ Deutsch □ Englisch	
☐ 2 Semester	☐ jährlich			
	□ bei Bedarf		Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP)und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung)			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	☐ Praktikum
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 SWS	4 SWS	0 SWS	0 SWS





Literatur, Medien

Michael F. Ashby Materials Selection in Mechanical Design,5th Edition, 2016, Butterworth-Heinemann

4051 Kerntechnik / Strahlenschutz / Rückbau

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
4051	Kerntechnik / Strahlenschutz / Rückbau			
	Nuclear Engineering /	Radiation Protection /	Deconstruction	
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Jürgen Koch (MNI)	Prof. Dr. Jürgen Koch	(MNI)		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine	Keine		
Bonuspunkte	☑ Ja ☐ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Abgeschlossenes Laborpraktikum Prüfungsleistung: Portfolioprüfung			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Das Modul vermittelt ein grundlegendes Verständnis von kerntechnischen Anlagen. Es werden sowohl die zum Rückbau anstehenden Reaktortypen als auch Weiterentwicklungenund Trends thematisiert. Weitere Arbeitsfelder wie z.B. Strahlenschutz, Abfallbehandlung und Endlagerung werden in engem Zusammenhang mit Rückbaustrategien betrachtet.





The module provides a basic understanding of nuclear facilities. Both the reactor types awaiting dismantling and further developments and trends are addressed. Other fields ofwork such as radiation protection, waste treatment and final disposal are considered in close connection with decommissioning and dismantling strategies.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Kernphysikalische und kernchemische Grundlagen: Radioaktivität, Kernreaktionen, Kernspaltung, Kernfusion
- Kerntechnische Anlagen im Überblick: Beschleuniger, Kernkraftwerke, Forschungsreaktoren ...
- Kernbrennstoffe: Gewinnung, Anreicherung, Herstellung, Wiederaufarbeitung
- Kettenreaktion: Kritikalität, Moderator, Regelung des Neutronenflusses
- Reaktortypen: Zum Rückbau anstehende Modelle, aktuelle Reaktoren und künftige Entwicklungen
- Sicherheitstechnische Auslegung: Sicherheitsgrundsätze, Sicherheitsebenen, Barrierenkonzept, Konstruktionsanforderungen, Werkstoffauswahl, Stör- und Unfälle
- Strahlenschutz: Dosisbegriffe, strahlenbiologische Effekte, LNT-Modell, Strahlenschutzkonzept, Strahlenschutzvorsorge und Notfallschutz
- Radioaktive Abfälle: Einteilung, Konditionierung, Zwischen- und Endlagerung
- Rückbaukonzepte und -techniken
- Praktikum mit ausgewählten Experimenten aus Kernphysik, Strahlenmesstechnikund Radiochemie

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können Aufbau und Funktionsweise der wichtigsten kerntechnischen Anlagen beschreiben.
- können radioaktive Kontaminationen auffinden, bewerten und beseitigen,
- können interdisziplinäre Zusammenhänge von natur- und ingenieurwissenschaftlichen Teilgebieten der Kerntechnik erkennen und einordnen,
- können verschiedene Rückbaukonzepte erläutern sowie Vor- und Nachteile benennen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können Geräte der Strahlenmesstechnik zur Dosis-, Dosisleistungs- und Kontaminationsmessung zweckgerichtet auswählen und bedienen,
- können im Praktikum einfache Experimente mit offenen radioaktiven Stoffen durchführen und auswerten.
- sind in der Lage Strahlenschutzgrundsätze und -verhaltensweisen in Arbeitsabläufezu integrieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

 können Praktikumsversuche im Team vorbereiten, bei der Durchführung Arbeitsaufgaben sinnvoll untereinander aufteilen und die erhaltenen Messwerte gemeinsam auswerten,





- können verlässlich, tolerant und respektvoll in kleinen Gruppen zusammenarbeiten,
- können die Bedeutung der Endlagerung hochradioaktiver Abfälle reflektieren undmit einer sicherheitstechnisch differenzierten Betrachtung sachlich in der gesellschaftlichen Debatte kommunizieren.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können sich für ihre Studienrichtung potentiell passende Berufsfelder im Bereich Kerntechnik/Strahlenschutz/Rückbau erschließen,
- können die Zweckbestimmung unterschiedlicher kerntechnischer Anlagen einordnenund daraus einen eigenen Standpunkt in Diskussionen entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: - Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI				
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester☑ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen	
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS	

Literatur, Medien

- Zink, M.: Kerntechnik. Vogel Buchverlag, Würzburg
- Volkmer, M.: Kernenergie Basiswissen. Informationskreis Kernenergie, Berlin
- Strahlenschutzgesetz und Strahlenschutzverordnung
- Thierfeldt, S.; Schartmann, F.: Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen.Brenk Systemplanung, Aachen
- jeweils aktuelles Vorlesungsskript und Praktikumsanleitung mit Material in Moodle

4057 Anwendungen der Kältetechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
4057	Anwendungen der Kältetechnik Applications		
	of Refrigeration Technology		



Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte



Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Thomas Maurer	Prof. Dr. Thomas Maurer			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein			
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung	j:		
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)		sämtlichen in einem Se etem Fernbleiben gibt e		
	Prüfungsleistung:			
	Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung (Art des Leistungsnachweises wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben).			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	erricht und Praktikum	L	
Kurzbeschreibung (deutsch / er	nglisch)			
Bestimmung der Kältelast. Auswa Verdichtern und Ventilen/Regelorg Zwei- und mehrstufige Verdichterl Tieftemperaturprozesse. Aktuelle Zweistufige Kältemaschine, Absor Rating of the cooling capacity, sell esp. compressors, and valves/cor stage and multi-stage vapour comprocesses. Current developments	ganen. Dimensionierung kältemaschinen, Absorp Entwicklungen. Drei La rptionskältemaschine, Section and rating of the atrol devices, rating of repression refrigerators, a	g von Kälteprozessenu otionskältemaschinen, borversuche z.B.: Kask Stirling-Kältemaschine. components of refriger efrigerating processesa absorption cooling devi	nd Kältemaschinen: kadenkältemaschine, ration machines, nd machines: two- ces, cryogenic	





Kältemaschinenöle, Verdichter, Drosselventile, Verdampfer u. Verflüssiger, Kältelastberechnung, zweiund mehrstufige Kältemaschinen, Absorptionskältemaschinen,Tieftemperaturtechnik, aktuelle Entwicklungen.

Drei Laborversuche, z.B.: Kaskadenkältemaschine, Zweistufige Kältemaschine, Absorptionskältemaschine, Stirling-Kältemaschine

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- kennen die einzelnen Komponenten von Verdichterkältemaschinen und können diese auswählen sowie dimensionieren,
- können die Kältelasten für verschiedene Anwendungen bestimmen,
- können zwei- und mehrstufige Kältemaschinen auslegen,
- kennen die Funktionsweise von Sorptionskältemaschinen und können Auslegungsrechnungen vornehmen,
- kennen die Verfahren der Tieftemperaturtechnik, z.B. zur Luftverflüssigung und zerlegung, und können Auslegungsrechnungen dazu durchführen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- erwerben F\u00e4higkeiten zur Problemanalyse und sachgerechten Probleml\u00f6sung.
 Abstraktes und vernetztes Denken werden gef\u00f6rdert,
- sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und in der Lage, technische Aufgabenstellungen unter Beachtung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis selbständig zu bearbeiten.
- können ihr Wissen und ihre Erkenntnisse einem Fachpublikum gegenüber darstellenund vertreten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• erwerben durch die seminaristische Veranstaltung sowie die Durchführung und Auswertung von Laborversuchen in Kleingruppen Fähigkeiten in den Bereichen Kommunikation, Kooperation und Umgang mit Konflikten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 erwerben aufgrund der breit angelegten inhaltlichen und methodischen Herangehensweise und der engen Zusammenarbeit in überschaubar großen Gruppen die Fähigkeit, die eigene Begabung, Motivation und Leistungsbereitschaftzu entfalten, sich Ziele zu setzen, die individuelle Persönlichkeit zu entwickeln und sachgerecht zu handeln.

Dauer des Moduls	Prüfungsordnung) ist die Verv	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich. Häufigkeit des Angebots Sprache		
Verwendbarkeit des Moduls	·	Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI		





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Semesterweise☒ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der All Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen	
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)			□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS	
Literatur, Medien Maurer, Th.: Kältetechnik für Ingenieure. VDE Verlag					

4059 Vakuumtechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
4059	Vakuumtechnik Vacuum				
	Technology				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Thomas Welzel	Prof. Dr. Thomas Wel	zel			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine	keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	keine				
Bonuspunkte	☑ Ja ☐ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: keine Prüfungsleistung: Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		





5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte Exkursion	rricht, freiwilliges Prakt	ikum und

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Grundlagen, Vakuumpumpen und -messgeräte, vakuumtechnische Bauelemente undAnlagen, Prozesse und Anwendungen, Lecksuche

Fundamentals, vacuum pumps and measurement, vacuum components and processingsystems, processes and applications, leak detection

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen (Ideale Gase, kinetische Gastheorie, mittlere freie Weglänge, Stoßraten)
- Transport- und Strömungsvorgänge, Strömungsbereiche, Strömung durch Blendenund Düsen
- · Gasstrom, Durchfluss, Leitwert, Saugvermögen
- Sorption und Desorption
- Vakuumpumpen für den Grob-, Fein- und Hochvakuumbereich (Verdrängerpumpen, mechanische kinetische Pumpen, Treibmittelpumpen, gasbindende Pumpen)
- Kryotechnik und Kryopumpen
- Vakuummessung: Total- und Partialdruckmessung, Durchflussmessung, Kalibrierung
- Lecksuche
- vakuumtechnische Konstruktion (Materialen, Bauteile), Vakuumanlagen
- Vakuumanwendungen
- Exkursion
- optional: Laborversuche

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

- sind in der Lage, vakuumtechnische Phänomene zu erkennen, zu verstehen und sie quantitativ zu analysieren,
- verstehen die Wirkungsweise verschiedener gasfördernder und gasbindender Pumpen.
- verstehen die grundlegende Wirkungsweise unterschiedlicher Messgeräte für Vakuumdrücke, Gasströme und zur Gasanalyse und können sie geeignet anwenden.
- können wichtige Verfahren vakuumtechnischer Anwendungen und der Dünnschichttechnik beschreiben, erklären und bewerten,
- sind in der Lage, Fehler an Vakuumanlagen zu analysieren und Leckagen an Anlagen zu detektieren und zu bewerten, Fehlersuche an Vakuumanlagen durchzuführen und Leckagen zu detektieren und zu interpretieren,
- können grundlegende Elemente vakuumtechnischer Konstruktion in der Praxis anwenden.





Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Vakuumsysteme hinsichtlich ihrer Druckanforderungen verstehen und analysieren,
- sind in der Lage, anwendungsspezifisch geeignete Pump- und Messtechnik zu identifizieren und zu bewerten,
- einfache Vakuumanlagen zu entwickeln.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- vakuumtechnische Probleme in einer Gruppe diskutieren, Inhalte verständlich machen und gemeinsam Lösungsansätze entwickeln,
- in Diskussionen ihre Meinung konstruktiv vertreten und vakuumtechnische Sachverhalte plausibel darstellen,
- Ergebnisse praktischer Problemlösungen gemeinsam dokumentieren.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- vakuumtechnische Problemstellungen selbstständig und konzentriert bearbeiten,
- lösungsorientiert und zeiteffizient vakuumtechnische Probleme analysieren unddabei inhaltlich verwandte Aspekte berücksichtigen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: - Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	e □ WiSe □ SoSe optional	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 4 SWS	□ Übung 0 SWS	☐ Praktikum 0 SWS

Literatur, Medien

- Housten, K., Wutz Handbuch Vakuumtechnik, Springer Vieweg
- Pupp, W., Hartmann, H. K., Vakuumtechnik, Grundlagen und Anwendungen, CarlHanser Verlag
- Adam, H., Hartmann, K. H., Schwarz; W., Vakuumtechnik Aufgabensammlung: Aufgaben, Lösungshinweise, Ergebnisse (Studium Technik), Vieweg Verlagsgesellschaft,
- Jitschin, W.: Vakuumlexikon, Weinheim: Wiley-VCH





- Fachzeitschrift "Vakuum in Forschung und Praxis", Wiley-VCH
- Vorlesungsfolien, Praktikumsanleitungen, Exponate

4033 Technische Verbrennung und Schadstoffminderung

Modulcode	Modulbezeichnung (Modulbezeichnung (deutsch / englisch)					
4033	Technische Verbrenn	Technische Verbrennung und Schadstoffminderung					
	Combustion Engineer	Combustion Engineering and Air Pollution Science					
Modulverantwortliche	Lehrende						
Prof. Dr. Sven Pohl	Prof. Dr. Sven Pohl						
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul		1005 Grundlagen Naturwissenschaften, 2011 Technische Thermodynamik 1, 2012 Technische Thermodynamik 2					
Bonuspunkte							
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfungsleistung: Klausur (gemäß § 3 Abs. 7 letztmaliger Wiederholungsversuch auf Antrag der Kandidatin oder desKandidaten als mündliche Prüfung möglich)						
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium					
5 CrP	150 Stunden	75 Stunden	75 Stunden				
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum						
	Schillansuscrief Office	THORE GIVE I TAKUKUIII					

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Grundlagen der chemischen Reaktionstechnik und der Technischen Verbrennung, Berechnung von Verbrennungsvorgängen, Modellierungsansätze, Verständnis von Verbrennungsvorgängen fest, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe, Flammenarten,





Grundlagen der Schadstoffbildung und Schadstoffminimierung, energetische- und stoffliche Bilanzierung, Aufbau und Wirkungsweise von Apparaten der Verbrennungstechnik und Abgasreinigung

Fundamentals of chemical reaction engineering and technical combustion, calculation of combustion processes, modeling approaches, understanding of combustion processes of solid, liquid and gaseous fuels, types of flames, basics of pollutant formation and minimization, energy and material balancing of combustion processes, design and operation of apparatuses of combustion technology and exhaust gas cleaning

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Technische Verbrennung:

- Ausgewählte Grundlagen der chemischen Reaktionstechnik: Chemisches Gleichgewicht, kinetische Grundgleichungen, Reaktionsgeschwindigkeit, ChemischeReaktionen und Transportvorgänge, Partielle Gleichgewichte, Überblick der Modellierung von Verbrennungssystemen
- Ausgewählte Grundlagen der Verbrennung: Zündvorgänge, Flammenarten
- Verbrennungsvorgänge: Gasverbrennung, Ölverbrennung, Feststoffverbrennung
- Energetische und stoffliche Bilanzierung von Verbrennungsvorgängen (Verbrennungsrechnung, Brenn-, Heizwertberechnung, adiabate und reale Verbrennungstemperaturen)
- Apparate und Systeme zur Verbrennung für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe Schadstoffminimierung:
- Berechnungsgrundlagen der Abgasreinigung
- Emissionen und Immissionen, rechtliche Aspekte
- Grundlagen der Schadstoffbildung: Unverbrannte Kohlenwasserstoffe, Staub (Ruß),SOx, NOx, Dioxine und Furane
- Maßnahmen der Abgasreinigung: Entschwefelung, Entstickung bei stationären undmobilen Anlagen, Filtertechnik und Rußentfernung im Automobilbau, Funktion von Abgaskatalysatoren

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- kennen die thermochemischen Umwandlungsprozesse von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen,
- kennen die stoffliche und energetische Bilanzierung von thermochemischen Umwandlungsprozessen,
- können die Grundlagen der Schadstoffbildung und Maßnahmen der Vermeidungund Reinigung beschreiben,
- kennen die wesentlichen Parameter für die Bewertung und Auslegung von thermochemischen Prozessen und Apparaten.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

 können die Vorgänge der thermochemischen Umwandlung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen berechnen und beschreiben,





- können die Ursachen von Schadstoffbildungen identifizieren und Maßnahmen der Vermeidung und Reinigung vorschlagen,
- können die wesentlichen Parameter für die Bewertung und Auslegung von thermochemischen Prozessen und Apparaten anwenden und analysieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können bei der Lösung der Übungsaufgaben mit ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen kooperieren,
- können über Problemstellungen und ihre Lösungsmöglichkeiten aus den genannten Gebieten kommunizieren,
- können sich bei konstruktiver Gruppen- und Partnerarbeit gegenseitig mit ihrem individuellen Vorwissen unterstützen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden entwickeln

- die Fähigkeit zu interdisziplinärem Verknüpfen von Transferwissen aus den Grundlagenfächern,
- die Fähigkeit zur Übertragung von Transferwissen aus Grundlagenfächern auf dasGebiet der thermochemischen Umwandlung,
- die F\u00e4higkeit, eigene Wissensl\u00fccken in angrenzenden Fachgebieten zu erkennenund zu schlie\u00dfen,
- können ihren Lernfortschritt reflektieren und ihr Lernverhalten ggf. (methodisch /zeitlich) anpassen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.ES, B.EWI, B.GVT, B.FST Wahlpflicht: B.AMB, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester □ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung□ Seminar0 SWS4 SWS		□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
Literatur, Medien				

F. Brandt - Brennstoffe und Verbrennungsrechnung ISBN 3-8027-2270-1, Vulkan-Verlag, 2. Auflage 1992

M. Kaltschmitt, H. Hartmann, H. Hofbauer

Energie aus Biomasse – Grundlagen, Techniken und Verfahren ISBN 978-3-540-85094-6, Springer-Verlag, 2. Auflage, 2009





Franz Joos - Technische Verbrennung

ISBN 103-540-34333-4, Springer-Verlag, 2006

J. Warnatz, U. Maas, R. W. Dibble

Verbrennung, ISBN 3-540-42128-9, 3. Auflage, 2001

Norbert Elsner, Achim Dittmann - Grundlagen der Technischen Thermodynamik Auflage, Akademie-Verlag, 1993

Peter W. Atkins - Physikalische Chemie

ISBN 3-527-30236-0, 3. Auflage, Wiley-VCH, 2001

Martin Gräbner - Industrial Coal Gasification Technologies Covering Baseline and High-Ash Coal

ISBN 978-3-527-33690-6, Wiley-VCH, 2015

Martln Zogg - Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik ISBN 3-519-16319-5, 3. Auflage, Teubner Stuttgart, 1993

Christopher Higman, Marten van der Burgt

Gasification ISBN 13: 978-0-7506-7707-3, Elsevier, 2003

UllMann's Encyclopedia of Industrial Chemistry Gas Production, Wiley-VCH, 2006

4061 Thermische Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4061	Thermische Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung
	Thermal Power Plant Engineering and combined heat and power
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Martin Strelow	Prof. Dr. Martin Strelow
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu





	Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung:			
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Praktikumsteilnahme			
	Prüfungsleistung:			
	Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden 60 Stunden 90 Stunden			
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht mit Praktikum und Exkursion			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Wärme- u. Dampferzeugung, Aufbau u. Funktion von Dampf-, Gasturbinen- und GuD- Kraftwerken, thermodynamische Prozess- und Auslegungsrechnungen, Herausforderungendurch die Energiewende, CO2-Emissionen, Kraft-Wärme-Kopplung, Technologie und Einsatzmöglichkeiten dezentraler Heiz-Kraftwerkseinheiten (Motor-Heizkraftwerke, Gasturbinen-Heizkraftwerke, Brennstoffzellen-Heizkraftwerke)

Heat and steam generation, structure and function of steam power plants, thermodynamic cycle-calculation, challenges due to exit from nuclear and fossil-fuel energy, CO2- emissions, cogeneration of heat and power, gas-turbine power plants and combined cycle-power plants, technology and field of application of decentralized cogeneration units (Engine-CHP, mircogasturbine-CHP, fuelcell-CHP)

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Wärme- und Dampferzeugung (Verbrennung fossiler und erneuerbarer Energieträger, Komponenten und techn. Ausführung von Heißwasser-, und Dampfkessel)
- Bestimmung der Rauchgasenthalpien auf Basis von Verbrennungsrechnungen
- Dampfkraftwerkstechnik: Komponenten, Kreisprozess- und Auslegungsrechnung, Steigerung der energetischen Effizienz, Wärmeauskopplung, CO2-Emissionen
- Gasturbinenkraftwerkstechnik: Kreisprozessrechnung, Ausführung realer
 Gasturbinen-prozesse, Komponenten, Steigerung der energetischen Effizienz, Einsatz
 u. Auslegung von Abhitzekesseln zur Wärmeauskopplung, Nutzung alternativer
 Brennstoffe
- Gas-und-Dampfkraftwerke (GuD): Grundprinzip, Prozess- und Auslegungsrechnung)
- Kraft-Wärme-Kopplung: Stromkennzahl, Steigerung der energet. Brennstoffausnutzung, Verringerung der stromspezifischen CO2-Emissionen
- Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplungseinheiten: Motor-Blockheizkraftwerke, Mikrogasturbinen-Heizkraftwerke, Brennstoffzellen-Heizkraftwerke. Technologie, Energiebilanzen, Stromkennzahl und Einsatzmöglichkeiten

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse





Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die Anforderungen an thermische Kraftwerke im Zuge der Dekarbonisierung wiedergeben und die zusätzlichen Prozesse zur Integration thermischer Kraftwerke in zukünftige Energieversorgungsstrukturen benennen,
- können die strom- und wärmespezifischen CO2-Emissionen thermischer Kraftwerkesowie deren Einsparpotentiale berechnen,
- können für einfache Dampfkraftwerke Prozess- u. Auslegungsrechnungen durchführen. Sie können Möglichkeiten für die thermodynamische Effizienzverbesserung dieser Prozesse berechnen sowie die techn. Möglichkeiten der Wärmeauskopplung aus Dampfkraftprozessen erklären.
- können die wesentlichen Ausführungen von Gasturbinenanlagen erläutern, deren prinzipiellen Aufbau skizzieren und Unterschiede erklären. Sie können GT- Prozessrechnungen durchführen sowie Möglichkeiten zur Prozessverbesserung erklären und diese berechnen. Sie können die Herausforderungen bei der Umstellungauf alternative Brennstoffe (z.B. Wasserstoff) benennen,
- können Grundprinzip u. Vorteil von Gas- u. Dampfturbinen- (GuD)-Kraftwerken erklärenund einfache Prozessführungen skizzieren. Sie können Aufbau- u. Funktion von Abhitzekesseln erklären. Sie können für einfache GuD-Anlagen Prozess- u. Auslegungsrechnungen durchführen,
- können die effizienzsteigernden Auswirkungen von Kraft-Wärme-Kopplungs- (KWK-) Prozessen erklären sowie KWK-Brennstoffausnutzungsgrad berechnen.
- können Aufbau, Funktionsweise, Unterschiede u. Einsatzmöglichkeiten dezentraler KWK-Anlagen (BHKW) erklären sowie auf Basis von Energie-/Leistungsbilanzen dieseAnlagen dimensionieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können die unterschiedlichen Kraftwerks- und KWK-Technologien analysieren und weisen fundierte Sachkenntnis dazu vor,
- kennen die Methoden und Werkzeuge, um Kraftwerksprozesse zu analysieren, berechnen und optimieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können die Herausforderungen der Kraftwerkstechnik hinsichtlich der Energiewendeund die Möglichkeiten der CO2-freien Stromerzeugung verständlich erklären und der Gesellschaft zugänglich machen,
- können ihren Standpunkt in Diskussionen argumentativ sachlich vertreten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

• können komplexe Aufgabenstellungen analysieren, die Ziele verständlich verbalisieren sowie die gewonnenen Ergebnisse in strukturierter Weise schriftlichdarlegen.

Verwendbarkeit des	Pflicht: B.ES, B.EWI
Moduls	Wahlpflicht: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.MAT





	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester □ 2 Semester	☐ Jährlich		☑ Deutsch ☐ Englisch ☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung□ Seminar0 SWS3 SWS		□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
 Literatur, Medien Zahoransky , R.: Energietechnik Systeme zur konventionellen und erneuerbaren Energieumwandlung, Springer Vieweg Schaumann, G.; Schmitz, K.W.: Kraft Wärme Kopplung, Springer Verlag Cerbe, G.: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag 				

4071 Sanitärtechnik / Medienversorgung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4071	Sanitärtechnik / Medienversorgung
	Sanitary Engineering / Media Supply
Modulverantwortliche	Lehrende
Volker Daniel (MSc.)	Volker Daniel (MSc.)
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine





	Prüfungsleistung:			
	Klausur oder Hausarbeit mit anschließendem Kolloquium(Art des Leistungsnachweises wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium			
5 CrP	150 Stunden 60 Stunden 90 Stunden			
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Grundlagen der Hygiene, Gebäudeentwässerung, Wasserversorgung, Trinkwasserinstallationen und Dimensionierung, Trinkwassererwärmung, Medienversorgung

Fundamentals of hygiene, building drainage, water supply, potable water installations and dimensioning, domestic hot-water heating, supply of media

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen der Hygiene, Mikrobiologische Betrachtung sanitärtechnischer Anlagen
- Planungsgrundlagen, Bedarfsermittlung
- Gebäudeentwässerung
- Schwerkraftentwässerungsanlagen DIN EN 12056 für Schmutz- und Niederschlagswasser
- Abwasserhebeanlagen / Rückhaltung schädlicher Stoffe
- Planung und Bemessung von Abwasseranlagen
- Systeme von Trinkwasserinstallationen einschließlich Warmwasserversorgung
- Rohrleitungsdimensionierung, Speicher- und Leistungsauslegung, Zirkulationsleitungen
- Dimensionierung von Trinkwassererwärmungsanlagen nach DIN 4108 und DIN EN12831-3
- Wasserbehandlung / Korrosion / Sicherungsmaßnahmen
- Druckerhöhungsanlagen
- Regenwassernutzungsanlagen
- Medienversorgung, Druckluft, Dampf, Technische Gase (Systeme, Planung und Auslegung)
- Praktikum: Rohrleitungstechnik, Anlagenbegehungen, Entwässerungsanlagen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

- können hygienische Anforderungen an das Trinkwasser beschreiben und das Gefährdungsrisiko von Trinkwasseranlagen ermitteln und analysieren,
- können Wasserversorgungsanlagen von Gebäuden und Grundstücken planen und bemessen,





- können Entwässerungssysteme von Gebäuden und Grundstücken planen und bemessen,
- können Trinkwassererwärmungsanlagen planen und auslegen,
- kennen die wichtigen Komponenten sanitärtechnischer Anlagen und können deren Funktion, Wirkungsweise und Anwendungsbereiche benennen und erläutern,
- können Systeme der Medienversorgung, benennen und differenzieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können Planungsaufgaben systematisch erledigen,
- können notwendige Informationen aus umfangreichen technischen Dokumenten herausfiltern,
- können neben den fachlichen auch ökologische und wirtschaftliche Gesichtspunkte berücksichtigen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Wechselbeziehungen der Sanitärtechnik mit den anderen gebäudetechnischen Fachgebieten und können ihren eigenen Standpunkt kompetent darstellen,
- können respektvoll, tolerant und hilfsbereit mit anderen Studierenden in kleinen Gruppen zusammenarbeiten,
- können Ergebnisse von Übungsaufgaben gemeinsam im Team sachlich diskutierenund sich dabei fachlich korrekt ausdrücken.

<u>Selbstkompetenzen</u>

- können sanitärtechnische Fragestellungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit lösenund die erarbeiteten Ergebnisse kompetent präsentieren,
- können ihre eigenen Lösungskonzepte reflektieren und mit Lehrenden und Studierenden sachlich diskutieren.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT Wahlpflichtmodul: B.ES, B.AMB, B.FST, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	⊠ Jährlich		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum





Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS
---	-------	-------	-------	-------

Literatur, Medien

- Feurich, H.: Sanitätechnik, Band 1 +2 (Krammer Verlag)
- Kistemann, T.: Gebäudetechnik für Trinkwasser (Springer)
- Gaßner, A.: Der Sanitärinstallateur (Verlag Handwerk und Technik)
- DIN EN 12056 und DIN 1986-100: Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden
- DIN 1988-100: Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- Trinkwasserverordnung
- DIN 1989: Regenwassernutzungsanlagen

4083 Brandschutz/Entrauchung

Modulcode	Modulbezeichnung (Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
4083	Brandschutz/Entrauchung			
	Fire Protection/Smoke	Extraction		
Modulverantwortliche	Lehrende			
DiplIng. Jan Lewalter, M.Sc.	DiplIng. Jan Lewalte	r, M.Sc.		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	





Lehr- und Lernformen

Seminaristischer Unterricht

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Gesetzliche Grundlagen Brandschutz, vorbeugender Brandschutz, Brandschutz in der Gebäudetechnik, Entrauchungssysteme und -berechnungen, Evakuierungsberechnungen

Law basics of fire protection, preventive fire protection, fire protection in technical building equipment, smoke exhaust installations and calculations, evacuation calculations

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Gesetzliche Grundlagen des Brandschutzes
- baulicher, anlagentechnischer und organisatorischer Brandschutz
- Brandschutz in der Gebäudetechnik (u. a. MLAR, MLüAR, Brandschottungen)
- Entrauchungssysteme, Entrauchungsberechnungen nach Norm
- Evakuierungsberechnungen
- Sprinkleranlagen
- Barrierefreie Brandschutzkonzepte

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die grundlegenden Aufgabenstellungen und Schutzziele des vorbeugenden Brandschutzes und die Möglichkeiten, diese zu realisieren, beschreiben,
- können die Vorgehensweise bei der Erstellung von Brandschutzkonzepten erkennen und erläutern,
- können die thermodynamischen Zusammenhänge bei der unterschiedlichen Entrauchung von Räumen beschreiben und diese bei normativen Berechnungen anwenden,
- können einfache Brandschutzsimulationen erstellen und deren Ergebnisse interpretieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können vorhandenes Wissen auf neue/spezifische Problemstellungen anwenden,
- können geeignete Strategien auswählen und gestalten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können über Problemstellungen und ihre Lösungsmöglichkeiten kommunizieren,
- können sich eine eigene Meinung bilden und diese auf Basis ihres Wissens vertreten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 können ihren Lernprozess den individuellen Ressourcen entsprechend sinnvollplanen und strukturieren.

Pflichtmodul: B.GVT





Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.EWI, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls Sprache				
☑ 1 Semester☑ 2 Semester	☐ Semesterweise ☑ Jährlich ☐ Bei Bedarf	e □WiSe ⊠ SoSe	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 2 SWS	⊠ Übung 2 SWS	☐ Praktikum 0 SWS	
Literatur, Medien ■ Battran, Lutz; Mayr, Josef: Handbuch Brandschutzatlas, Rudolf Müller Verlag					
VDMA: Grundlagenpapier Entrauchung, VDMA					

4092 Angewandte Industrie Aerodynamik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
4092	Angewandte Industrie Aerodynamik/ Applied Practical Aerodynamics
Modulverantwortliche Prof. Dr. Thomas Sure	Lehrende Lehrbeauftragter Dr. Hermann Mauch
Notwendige Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4024 Strömungsmaschinen 1
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistunger - Prüfungsleistungen Klausur (gemäß § 3 Abs auf Antrag der Kandidat mündliche Prüfung mög Gespräch (Art der Prüfu Veranstaltungsbeginn re Weise bekannt gegeben	:. 7 letztmöglicher Wiede in oder des Kandidaten i lich) oderHausarbeit mit ngsleistung wird den Stu echtzeitig und auf geeign	nach Wahl als abschließendem udierenden zu
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
15	l 150h	l 60h	l 90h

ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5	150h	60h	90h		
Lehr- und Lernformen	Vorlesung. Unterricht un	l <u> </u>			
	vericeanig. Criterinani and Calanig				

Kurzbeschreibung (deutsch und englisch)

Grundzüge der Strömungslehre, radiale und axiale Ventilatoren, Windkanaltechniken, Unterschallund Überschalltragflügelströmungen, numerische Strömungsverfahren (CFD)

Fundamentals of fluid dynamics, radial and axial ventilators, pumps and turbines, windtunnel techniques, subsonic and supersonic airfoil flow, computational fluid dynamics (CFD)

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundzüge der Strömungslehre, Navier-Stokes Gleichungen mit CFD-Verfahren
- Radiale u. axiale Ventilatoren, Ventilatorakustik
- Pumpen, Verdichter Wind-, Wasser- Dampf- und Gasturbine
- Tragflügelumströmung, Unterschall, Überschall, Windkanaltechniken.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden

- benennen die Grundgesetze der Aerodynamik und dimensionslosen Kennzahlen,
- erklären die Funktionsweisen und Wirkprinzipien von Ventilatoren und Windturbinen
- modellieren Strömungsphänomene aus der Natur in den Windkanal bzw. zu einem numerischen Modell für CFD und
- können die Prinzipien der Tragflügelströmung am Flugzeug beschreiben.

<u>Fachkompetenzen</u>

- sind in der Lage Problemstellungen zu modellieren,
- kennen die aerodynamischen Kennzahlen und k\u00f6nnen Str\u00f6mungsgeometrien vernetzen,
- können die Navier-Stokes-Gleichungen mittels Computational Fluid Dynamics anwenden,





• können die Auswertung und graphische Darstellung von Ergebnissen interpretieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)

Die Studierenden

- können Lösungen mittels Software berechnen,
- können analytische Berechnungen von Näherungslösungen zur Abschätzung numerischer Verfahren anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können in Gruppen zusammenarbeiten und sich gegenseitig bei der Problemlösunghelfen,
- werden zur offenen Diskussion angeregt, um Problemstellungen zu analysieren, bewerten und Lösungsansätze zu formulieren

<u>Selbstkompetenzen</u>

Die Studierenden

• wenden ihren Wissenstand in Übungsaufgaben selbständig an.

Verwendbarkeit des Moduls	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI					
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Sprache Moduls					
☑ 1 Semester	☐ semest	erweise ⊠ jä	hrlich	⊠ Deutsch	□ Englisch	
☐ 2 Semester		□ bei Bedarf ⊠ SoSe				
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)					
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	⊠ Vorlesu ng	□ Seminar 0 SWS	⊠ Übung 1 SWS	□ Praktiku m	☐ Thesis	□ BPP
	3 SWS			0 SWS		0 SWS

Literatur, Medien

-Ähnlichkeitsgesetze und Modellregeln der Strömungslehre von Jürgen ZierepeBook ISBN 978-3-662-21597-5

-Grundzüge der Strömungslehre: Grundlagen, Statik und Dynamik der FluideAutoren: Zierep, Jürgen, Bühler, Karl eBook ISBN 978-3-8348-9756-5





-Videos über Strömungsphänomene wie Karman`sche Wirbelstraße, Coanda-effekt, NSGleichungen

4095 CAX_PLM Technologien Digitale Produktentwicklung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
4095	CAX/PLM-Technologien Digitale Produktentwicklung				
	CAX/PLM Function, Process and Methodology				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Torsten Groß	Prof. Dr. Torsten Groß	\$			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine				
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: keine				
	Prüfungsleistung:				
	CAX/PLM gestützte Seminararbeit				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übung und CAX/PLM gestütztes Konstruktionsprojekt als Seminararbeit				

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

CAX System- und Prozessbetrachtung, Anforderungen an PLM und Dokumentverwaltungs-systeme, Konstruktionsbegleitende Berechnung, Visualisierung und Simulation, Reverse Engineering, Generative Fertigungsverfahren

Computer aided systems engineering, requirements management for technical process and development systems, simulation, technical documentation and visualization of products





(parts and assemblies), systems engineering for product lifecycle management systems, Reverse Engineering, Generative Design and Production

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Bausteine der Entwicklungsmethodik, Informationsgewinnung und -auswertung, Pflichtenheft, Anforderungsliste, Entscheidungs- und Bewertungsmethoden
- Bausteine der Entwicklungs- und Konstruktionsprozesse sowie des Reverse Engineerings 3D-Scanning)
- Technische Dokumentation und Visualisierung mit CAX Systemen
- Konstruktionsbegleitende Simulation von Bauteilen und Baugruppen
- Datentransfer zur Fertigung, Montage und Qualitätssicherung sowohl konventioneller als auch generativer Einzelteile und Baugruppen (Additive Fertigungsverfahren)
- Teamarbeit, Präsentation des CAX/PLM gestützten Konstruktions- bzw.
 Entwicklungsprojekts im Umfang einer Studienarbeit, die durch Teams bis max. 5
 Studierende bearbeitet werden

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Qualifikations- und Lernziele

Die Studierenden

- verfügen über Methoden und Strategien zur Lösung von (prozess)-technischen Problemstellungen bei der Entwicklung und Konstruktion von technischen Systemenund Produkten und deren Übergabe an Schnittstellenpartner unter Anwendung von CAX und PLM gestützten Funktionen und Systemen,
- verfügen über Fähigkeiten, konstruktionsbegleitende Simulationssysteme anzuwenden,
- können grundsätzlich Modellstrukturen in Bezug auf die spätere Fertigungsart generieren und Abteilungen zur Verfügung stellen,
- verfügen über die Grundlagen, einen Entwicklungs- und Konstruktionsprozesses innerhalb der PLM Systematik zu definieren und umzusetzen und Schnittstellenpartnern zu übergeben.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

• können relevante Informationen einfacher Baugruppen im Maschinen- und Anlagenbau sammeln, auswählen und interpretieren und die daraus entstehenden Ergebnisse digital bearbeiten, bewerten und Folgeprozesse darauf abstimmen.

Sozialkompetenzen

- können fachbezogene Positionen und Problemlösungen der digitalen Produktmodelle formulieren und argumentativ verteidigen,
- können sich mit Fachvertretern über die Funktion integrierter, digitaler Entwicklungsumgebungen austauschen,
- sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, in einem interdisziplinären Team zu arbeiten, Informationen auszutauschen, eine Termin- und Ressourcenplanung durchzuführen und in einem Team Verantwortung zu übernehmen.





Selbstkompetenzen								
 Studierenden können den Einsatz digitaler Informationen und ihre technologische Verantwortungim Rahmen der gesellschaftlichen Debatte einordnen und bewerten. 								
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul: B.EWI	B.AMB, B.FST	, B.MAT, B. ES, E	3.GVT,				
	Gemäß § 5 der Al Prüfungsordnung Bachelorstudieng) ist die Verwend	dbarkeit in allen	der				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A des Moduls	ngebots	Sprache					
⊠ 1 Semester	☐ Semesterweise	e	⊠ Deutsch	☐ Englisch				
☐ 2 Semester	☑ Jährlich☐ Bei Bedarf☐ Andere:							
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung de Bestimmungen (T			Allgemeinen				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum				
nacii Kapvo (ovvo)	0 SWS	3 SWS	1 SWS	0 SWS				
_iteratur, Medien ■ Wird in der Vorlesung bekannt gegeben								

4102 Kunststofftechnik

Modulcode 4102	Modulbezeichnung (deutsch / englisch) Kunststofftechnik / Polymer Technology
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Jörg Gollnick	MNI, Prof. Dr. Dietmar Schummer
Notwendige Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Vorausetzungen zur Teilnahme am Modul	1006 Werkstofftechnik 1, 2007 Werkstofftechnik 2
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein





	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen abgeschlossenes Praktikum Prüfungsleistungen Klausur (80 %) und Präsentation (20 %)					
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium					
5 CrP	150 h 60 h 90 h					
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum					

Kurzbeschreibung (deutsch und englisch)

Kunststoffe in Theorie und Anwendung Fundamentals and applications of polymers

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Kunststoffchemie
- Herstellverfahren und -prozesse von Kunststoffen
- Verarbeitungsverfahren von Kunststoffen
- Prüfen von Kunststoffen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- beschreiben den Aufbau, die Zusammensetzung und die Methoden zur Herstellung technischer Kunststoffe,
- beschreiben praxisrelevante Prüfmethoden und charakteristische Kennwerte gängiger Kunststoffsorten und
- wählen Anwendungsgebiete und Einsatzgrenzen technischer Kunststoffe aus.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)

Die Studierenden können

- sich bisher unbekannte Themen der Kunststoffchemie und Kunststofftechnik weitgehend eigenständig durch Literaturstudium erschließen,
- im Praktikum einfache Experimente sowie FT-IR spektroskopische Methoden zur Bestimmung von Kunststoffarten durchführen und auswerten.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studierenden können

• Problemlösungen einzeln oder im Team sorgfältig vorbereiten,





• respektvoll, tolerant und hilfsbereit mit Kommilitonen anderer Kulturen in kleinen Gruppen für die Präsentation zusammenarbeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- vorgegebene Terminpläne eigenverantwortlich umsetzen und mit dem erforderlichen Maß an Selbstdisziplin ihr persönliches Zeitmanagement daraufabstimmen,
- geplante Experimente und deren Fragestellung klar und verständlich verbalisierenund die gewonnenen Ergebnisse in strukturierter Weise schriftlich darlegen.

Verwendbarkeit des Moduls	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich. Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB					
Dauer des Moduls	Häufigkeit de Moduls	es Angebo	ts des	Sprache		
⊠ 1 Semester	⊠ semesterw	eise □ jähr	lich	⊠ Deutsch l	□ Englisch	1
☐ 2 Semester	□ bei Bedarf			□ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	5 CrP Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)					
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	□ Vorlesung ☑ Seminar □ Übung			☑ Praktikum	☐ Thesis	□ВРР
	0 SWS	3 SWS	o sws	1 SWS	o sws	0 SWS

Literatur, Medien

- Kunststoffchemie für Ingenieure (Wolfgang Kaiser; Carl Hanser Verlag, 2011/2015)
- Einführung in die Kunststoffprüfung (Achim Frick; Claudia Stern, Carl HanserVerlag, 2017)
- · Aktuelles Praktikumsskript

4103 Umweltrecht und Anlagengenehmigung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
4103	Umweltrecht und Anlagengenehmigung Environmental Law Permits and Licensing				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Gerald Kunz	Prof. Dr. Martin Strelow				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	4033 Technische Verbrennung und Schadstoffminderung oder 4060 Brennstofftechnik				
Bonuspunkte	⊠ Ja □ Nein				
	 Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen				





	Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Hausübung in Gruppenarbeit Prüfungsleistung: Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden 60 Stunden 90 Stunden				
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung				

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Umweltrecht, Immissionsschutzrecht, Anlagengenehmigung, Umweltverträglichkeitsprüfung, Genehmigungsverfahren, Technische Ansätze und Maßnahmen zum Umweltschutz, Einfluss der Umweltschutztechnik auf die Wirtschaftlichkeit von Anlagen, interdisziplinäre Projektbeispiele zur Anlagengenehmigung

Environmental law, regulations for emission control, planning permission and regulations forthe licensing of technical assets, assessment of environmental effects, technical approaches and procedures, impact of environmental protection technology on profitability of technical assets, interdisciplinary case studies in planning permission and regulations for the licensing of technical assets.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls Inhalte

- Umweltbegriff, übergeordnete Leitprinzipien des Umweltrechts, ordnungs- und planungsrechtliche Instrumente des Umweltrechts, Überblick über weitere umweltrechtliche Steuerungsmöglichkeiten durch die Genehmigungsbehörden,
- Immissionsschutzrecht unter besonderer Berücksichtigung des Anlagengenehmigungsrechts, Aufbau und Struktur des BlmschG, Überblick über die wichtigsten nachgeordneten Rechtsnormen, Anlagenbegriff, Überblick über nicht anlagenspezifischen Zulassungsanforderungen, Umweltverträglichkeitsprüfung, Genehmigungsbedürftige Anlagen und materielle Genehmigungsvoraussetzungen, Ablauf des Genehmigungsverfahrens, Rechtsschutz des Anlagenbetreibers und/oder Dritter, Überblick über Fragen ausgewählter Energieanlagen im Genehmigungsverfahren
- Ausgewählte technische Maßnahmen um gesetzliche Umweltschutzanforderungen in Bezug auf Luft, Lärm, Erschütterung und Strahlung einhalten zu können
- Auswirkungen von Umweltschutzmaßnahmen und rechtlicher Rahmenbedingungen auf die Wirtschaftlichkeit von Anlagen
- Anhand von interdisziplinär ausgerichteten Projektbeispielen/ Fallstudien werden Anlagen aus unterschiedlichen Perspektiven analysiert und bewertet.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- kennen und verstehen die grundlegenden rechtlichen Regelungen für Anlagenerrichtung und -betrieb in Bezug auf den Umweltschutz,
- kennen und verstehen die Umweltauswirkung von Energiewandlungsanlagen,
- kennen und verstehen die wesentlichen Parameter für die Wirtschaftlichkeit von Anlagen und Umweltschutztechnik.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

- können die Umweltauswirkung von Energiewandlungsanlagen (zum Beispiel auf
- Basis von Verbrennungsrechnungen) analysieren und vergleichen,
- können die Genehmigungsfähigkeit von Anlagen bewerten,





- können die bei einer betrachteten Anlagentechnologie auftretenden Auswirkungen auf die Umwelt abschätzen und entsprechend den gesetzlichen Rahmenbedingungen erforderliche Umweltschutzmaßnahmen vorschlagen,
- können die Wirtschaftlichkeit von Anlagen unter Berücksichtigung der Zusatzmaßnahmen in Bezug auf Umweltverträglichkeit berechnen,
- die Investitionskosten der unter dem Gesichtspunkt von Umweltschutzanforderungen erforderlichen Anlagen im Verhältnis zu den Betriebskosten optimieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- entwickeln die F\u00e4higkeit zu interdisziplin\u00e4rem Denken und Handeln zwischen der
- Energietechnik und den Gebieten Wirtschaftlichkeitsbetrachtung sowie rechtliche Genehmigungsfähigkeit von Anlagen oder Umweltschutzmaßnahmen,
- entwickeln bei der Informationsbeschaffung Kommunikationsfähigkeit auch über die eigene Fachgrenze hinaus,
- werden durch Gruppenarbeit (im Rahmen der Prüfungsvorleistung) in Bezug auf ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit gefordert.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden entwickeln

- die Fähigkeit, eigene Wissenslücken in angrenzenden Fachgebieten zu erkennen und zu schließen,
- die F\u00e4higkeit, sich auf ver\u00e4nderte Randbedingungen einzustellen und bestehende L\u00f6sungen auf Ver\u00e4nderungsbedarf zu pr\u00fcfen,

• die Fähigkeit, neue Ideen und Lösungen zu erarbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.EWI Wahlpflichtmodul: B.ES, B.GVT, B.AMB, B.FST, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der			
	Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
□ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	⊠ Vorlesung	☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
nach KapVO (SWS)	3 SWS	0 SWS	1 SWS	0 SWS
Literatur, Medien				
Winfried Kluth, Ulrich Smeddinck (Hrsg.): Umweltschutz, Springer Verlag.				

4110 Energiemärkte

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
4110	Energiemärkte		
	Energy Markets		





Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Stefan Lechner	Prof. Dr. Stefan Lechner			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	6067 Energiewirtschaft und Sektorenkopplung, 4061 Thermische Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung			
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein			
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu			
	Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung:			
	Prüfungsleistung:			
	Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			
Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)				
Funktionsweise von Strom-, Wärme- und Gasmarkt, Kostenoptimierter Einsatz von Erzeugern				
Electricity, heat and gas markets, economically optimized dispatch of power plants				





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Funktionsweise des Strommarktes, Funktionsweise des Gasmarktes
- Merit-Order Prinzip am Strommarkt
- Kostenstruktur von Beschaffung, Verteilung, Endverbraucherpreise
- Lieferung und Beschaffung von Strom und Gas im liberalisierten Markt
- Der Begriff Wärmemarkt, Fernwärmeversorgung in Deutschland, Brennstoffdiversifizierung, Substitute
- · Vermarktung von Flexibilitäten, Regelleistungsmarkt
- Direktvermarktung dezentraler und regenerativer Energieerzeugungsanlagen
- Kostenoptimierte Einsatzplanung von Energieerzeugungsanlagen (Kraftwerkspark, Wärmeerzeuger)
- Einsatz von Energiespeichern
- Sektoren- und märkteübergreifende Speichersysteme (Power-to-Heat, Power-to-Gas, Kraft-Wärme-Kopplung mit Speicher): Funktionsweise und Perspektiven
- Contracting: Prinzip, Ausgestaltung und Modelle
- Virtuelle Kraftwerke
- Einfluss gesetzlich-regulatorischer Vorgaben auf die Energiemärkte

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- kennen und verstehen die Funktionsweise und Mechanismen relevanter Energiemärkte,
- können die Prinzipien der Energiebeschaffung und -vermarktung auf den Märkten anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können die Auswirkungen von Veränderungen in Angebot und Nachfrage auf Energiemärkten sowie die Wechselwirkungen zwischen den Märkten beurteilen,
- können in sich veränderndem Marktumfeld auslaufende Geschäftsmodelle identifizieren und neue Business Cases entwickeln,
- können sektorenübergreifend Energieversorgungslösungen aus Sicht der Märkte bewerten.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• können über Problemstellungen und ihre Lösungsmöglichkeiten im Fachkontext der Energiemärkte kommunizieren sowie eigene Standpunkte entwickeln und präsentieren.

Selbstkompetenzen

- können sich selbstständig neues Wissen im Fachgebiet Energiemärkte aneignen,
- können den Einsatz von Energieerzeugungsanlagen und deren Vermarktungsmöglichkeiten anhand der erlernten Kriterien analysieren und beurteilen,
- können die Sinnhaftigkeit aktueller energiewirtschaftlicher Standpunkte und Vorschläge reflektieren, diese in Grundeinstellungen einordnen und damit eine fundierte Basis für eigene Standpunkte entwickeln.





Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B. EWI Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Semesterweise ☒ SoSe☒ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS	
 Literatur, Medien Linnemann, M.: Energiewirtschaft für (Quer-)Einsteiger - Einmaleins der Stromwirtschaft. Springer Vieweg, 2021 Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft – Energieumwandlung, -transport und - beschaffung, Übertragungsnetzausbau und Kernenergieausstieg, Springer Vieweg 					

4111 Technisches Design 1

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
4111	Technisches Design 1		
	Technical Design 1		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Prof. Dr. Dirk Meyer	Prof. Dr. Dir Meyer, Susanne Schiffke		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine		
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung:		
	Prüfungsleistung:		
	Zeichnungstestat (Entwurfszeichnung, handgezeichnet, DIN A3 mit perspektivischen Ansichten, 33%), Modelltestat (Entwurfsmodell aus technischem Ton oder Styrodur oder aus anderen vorgegebenen Materialien 33%), Klausur (33%)		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen		1	1

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Design Grundlagen, Darstellungstechniken, dreidimensionales Gestalten, Mensch-Produkt Interaktion

Design basics, visual presentation techniques, 3-dimensional form design, human interfaceand interaction design

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Design Grundlagen (Designgeschichte, Gestaltgesetze, Entwurfsprozess)
- Darstellungstechniken (Freihandzeichnen: perspektivisch, proportional)
 - Dreidimensionales Gestalten (Clay Modeling, Styrodur Modell)
 - Mensch-Produkt Interaktion (Funktionen: praktisch, ästhetisch, symbolisch,anzeichenhafte und Ergonomie)

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

FachkompetenzenDie Studierenden

- verstehen die Grundlagen des Designs, insbesondere Gestaltungsansätze im Gestaltungsprozess (Linien, Flächen, Körper, Formen, Strukturvarianten, Farbe),
- kennen die Designtheorie und die damit verbundene Geschichte sowie den Designprozess (Kreativitätstechniken, Bewertungsverfahren, Konzeptphase, Entwurfsphase),
- sind in der Lage, die Eigenschaften eines Produktes auf die Wahrnehmungsmöglichkeiten und Fähigkeiten des Menschen abzustimmen(Ergonomie),
- gewinnen praktische Erfahrungen in der Visualisierung und Modellierung vonDesignideen,
- können ein Designbriefing erstellen
- · präsentieren einen Gestaltungsentwurf zeichnerisch,
- setzen einen

Gestaltungsentwurf im Modell

um. Methodenkompetenzen

(fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- den Stand der Technik recherchieren und erfassen und den Status Quo vonGestaltungsaufgaben abschätzen,
- das Zeitmanagement im Entwurfsprozess abstimmen





- (Zeichnungsaufwand, Gradder Detaillierung, Variantenbildung),
- Ergebnisse mit der erforderlichen Argumentation, Kommunikation visualisieren undüberzeugend präsentieren,
- die Techniken des assoziativen Sprechens (Bild- / Begriffsassoziationen)anwenden, die benötigt werden,
- komplexe Aufgaben und Probleme systematisch und methodisch bearbeiten und zueiner geeigneten Lösungsstrategie führen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- durch die Arbeit im Team Selbstreflexion zu üben, emotionale Intelligenz zuerlangen,
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund anzuwenden,
- Respekt und Toleranz zu üben, Kompromissbereitschaft und Empathie zu zeigen,
- Verantwortung zu übernehmen, Teammitglieder zu motivieren, von Ideen zuüberzeugen,
- sprachliches Argumentieren und Präsentieren eigener Ideen innerhalb einer Gruppe odervor Publikum mit dem Ziel, alle Beteiligten zu begeistern und zu überzeugen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächenzu identifizieren.
- ihre eigene Identität zu erarbeiten, zu erproben und zu bewahren,
- Selbstorganisation und Selbstführung zu entwickeln und daraus Selbstvertrauen zu gewinnen,
- wie durch kontinuierliches Üben und Beharrlichkeit eine Schlüsselkompetenz (in diesem Fall visuelle Kommunikation durch Zeichnungen) erworben und verbessertwerden kann.

Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
□ 1 Semester	Semesterweise Sem)	⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	2 SWS	0 SWS	2 SWS
Literatur, Medien				
Elizabeth Wilhide "Design, die ganze Geschichte" Dumont Verlag (ISBN 978-8321-9929-6)				





4112 Technisches Design 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
4112	Technisches Design 2				
	Technical Design 2				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Dirk Meyer	Prof. Dr. Dirk Meyer, S	Susanne Schiffke			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine				
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4111 Technisches Design 1				
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein				
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung:				
	Prüfungsleistung:				
	Projekt, d.h. Produktgestaltung nach vorgegebener Aufgabenstellung, Dokumentation des Entwurfsprozesses, Präsentationsdarstellungen, digitales Volumenmodell und Abschlusspräsentation				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum				
Kurzbeschreibung (deutsch / en	glisch)				
Design eines technischen Produkts, digitale Darstellungstechniken, PräsentationstechnikenTechnical					
Product Design, Digital Imaging and Modelling, Presentation Techniques					





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Vertiefung der Design Grundlagen mit Fokus auf die Anwendung im Gestaltungsprozess
- Vertiefung der Darstellungstechniken mit Fokus auf Präsentationsdarstellungen
- Digitales Skizzieren am Grafiktablett
- Erzeugung von Digitalen Volumenmodellen und Oberflächen
- Rendertechniken
- Präsentationstechniken

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden können

- die Grundlagen des Designs, insbesondere Gestaltungsansätze im Gestaltungsprozess anwenden,
- methodische Lösungs- und Gestaltungsvarianten generieren und darstellen,
- den klassischen Konflikt zwischen Design- und Ingenieursanforderung lösen,
- aus Handskizzen und Zeichnungen einfache digitale Modelle erzeugen (3D-Druck),
- strategisch vorgehen beim Erlernen komplexer Software.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können eine Aufgabenstellung definieren und konkretisieren,
- praktizieren angemessenes Zeitmanagement im Entwurfsprozess (Zeichnungsaufwand, Grad der Detaillierung, Variantenbildung),
- sind in der Lage, komplexe Aufgaben und Probleme systematisch und methodischzu bearbeiten und zu einer geeigneten Lösungsstrategie zu führen,

können die Techniken des assoziativen Sprechens (Bild- / Begriffsassoziationen) anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- üben durch die Arbeit im Team Selbstreflexion und entwickeln ihre emotionale Intelligenz weiter,
- erkennen die Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit,
- über Respekt & Toleranz, Kompromissbereitschaft und Empathie zu zeigen,
- argumentieren sprachlich und präsentieren eigene Ideen innerhalb einer Gruppe oder vor Publikum, mit dem Ziel alle Beteiligten zu begeistern und zu überzeugen.

Selbstkompetenzen

- lernen, mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen sowie eigene Schwächen zu identifizieren.
- entwickeln Selbstorganisation und Selbstführung und gewinnen daraus Selbstvertrauen.





Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des A des Moduls	angebots	Sprache	
☑ 1 Semester	☐ Semesterweis	e ⊠WiSe	⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☑ Jährlich☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	2 SWS	0 SWS	2 SWS
Literatur, Medien				
Elizabeth Wilhide "Design, die ga The Fundamentals Of Car Desigr		ımont Verlag (IS	SBN 978-8321-99	29-6)H-Point

5027 Regelungstechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5027	Regelungstechnik Control Engineering
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Swen Graubner	Prof. Dr. Swen Graubner
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1001 Mathematik 1, 1002 Mathematik 2, 1004 Technische Mechanik 1, 2005 Technische Mechanik 2, 2016 Messtechnik 1
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen Praktikum, Berichte/Ausarbeitungen (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeigneteArt und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistungen Klausur (gemäß § 3 Abs. 7 letztmaliger Wiederholungsversuchauf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten als mündliche Prüfung möglich), mündliche Prüfung oder Projektarbeit (Art und Umfang der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 h	60 h	90 h	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterri	cht und Praktikum		

Kurzbeschreibung (deutsch und englisch)

Regelstrecken und ihre Realisierung, Komponenten der Automatisierung, Stabilitätskriterien, Computersimulation, Identifikation und Optimierung von technischenRegelkreisen im Frequenzund Zeitbereich

Control plants and its realisation, components of automatization, stability analysis, computer simulation, identification and optimization of technical control in frequency and time domain

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Stationäres Verhalten, Frequenz- und Zeitverhalten von Regelkreisgliedern
- Mathematische Modellbildung auf der Basis von Energie- und Stoffbilanzen
- Simulation des Systemverhaltens auf der Basis von Differenzengleichungen und Laplace-Transformation
- Anpassung von Modellansätzen durch Vergleich der Simulationsergebnisse mit Anlagendaten
- Unstetige Regelungen (Zweipunktregelung und mehrfach unstetige Regelungen)
- Stetige Regelung (ein- und mehrschleifige) mit den Grundreglertypen (P-, PI-, PD- undPID) und Regelalgorithmen
- Stabilitätsbetrachtung im Frequenz- und Zeitbereich (Nyquistkriterium, Bodediagramm)
- Konzepte zu Regelkreistopologien (Kaskadenregelung, Aufschaltungen, Grob-Fein-Regelung, Verhältnisregelung, Zustandsregelung)
- Verfahren zu Regler-Einstellungen (prakt. Einstellregeln, Kompensationsverfahren, Symmetrisches Optimum, Betragsoptimum)
- Simulation und Optimierung von Regelkreise im Frequenz- und Zeitbereich
- Übersicht über digitale und analoge Automationssysteme
- Praktikum: Umgang mit Simulationssoftware, praktische Ermittlung von Regler-Einstellungen anhand von realen oder simulierten Versuchsaufbauten

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

- identifizieren das Verhalten einzelner und verschalteter Regelkreisglieder,
- lösen Differentialgleichungen regelungstechnischer Modelle mit verschiedenen Verfahren,
- synthetisieren mathematische Modelle zu regelungstechnischen Problemstellungen,
- prüfen das Verhalten von Regelkreisen im Zeit- und Frequenzbereich,





- wenden Kriterien der Stabilitätsbetrachtung an,
- beschreiben verschiedene Regler-Typen und wählen in geeigneter Weise aus,
- bestimmen für vorgegebene Regelkreise geeignete Regler-Einstellungen und benennen Unterschiede und Gemeinsamkeiten analoger und digitaler Regelungen.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)Die

Studierenden

- schulen ihre Fähigkeit zur systematischen Problemlösung,
- wenden das Konzept der regelungstechnischen Ersatzschaltbilder an,
- sind in der Lage, Probleme sowohl im Zeit- als auch im Bildbereich zu bearbeiten und Transformationen zwischen beiden durchzuführen,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- verbessern ihre praktische Problemlösungskompetenz in Zusammenarbeit mit ihrerLabor-Praktikumsgruppe,
- bearbeiten Übungsaufgaben einzeln und in Gruppen und schulen dabei ihre Teamfähigkeit und ihre Kommunikationsfähigkeiten.

Selbstkompetenzen

- organisieren selbständig die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes,
- bearbeiten unter zeitlicher Begrenzung komplexe technische Problemstellungen,
- erkennen in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden Defizite in ihrem fachlichen Verständnis und verbessern ihre Selbstwahrnehmung,
- stärken ihr Durchhaltevermögen bei der Bearbeitung schwieriger Aufgabenstellungen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Wahlpflicht: - Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Moduls	s Angebots des	•	Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ semesterwe	ise		⊠ Deutsch □ E	nglisch
☐ 2 Semester	☐ jährlich	_			
	□ bei Bedarf			Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)				
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	☐ Vorlesung	⊠ Seminar3		Übung	⊠ Praktikum1
nachkapvo (Svv3)	0 SWS	sws	0 SV	VS	sws
Literatur, Medien					
Entsprechende Empfehlungen	werden im Rah	men der Lehrvei	ranst	altung gegeben	





5028 Grundlagen der Maschinendynamik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
5028	Grundlagen der Maschinendynamik			
	Basic Principles of Ma	chine Dynamics		
Modulverantwortlicher	Lehrender			
Prof. Dr. Stephan Marzi	Prof. Dr. Stephan Ma	rzi		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1001 Mathematik 1, 1002 Mathematik 2, 1004 Technische Mechanik 2, 1007 Informatik, 3015 Technische Mechanik 3			
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung:			
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Keine			
	Prüfungsleistung:			
	Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Ein- und Mehrmassenschwinger, Dämpfung, Harmonische Erregung, Allgemeine periodische

Erregung, Stoßerregung, Fourieranalyse, Schwingungen kontinuierlicher Systeme, ModaleAnalyse, Wellengleichung

Systems of springs and masses, viscous damped and driven oscillations, elastic continuumvibrations, Fourier Transformation, Modal Analysis, wave equation

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Ein- und Mehrmassenschwinger, Bewegungsgleichungen,
- Dämpfung, Harmonische Erregung,
- Allgemeine periodische Erregung, Stoßerregung,
- Lavalläufer mit innerer und äußerer Dämpfung, sowie anisotroper Lagersteifigkeit
- Schwingungen kontinuierlicher Systeme,





- Modale Analyse
- Fourier-Transformation, Übertragungsfunktion, analoge Filter

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- erwerben Basiswissen über lineare, schwingfähige Systeme,
- können Schwingungen über komplexe Zeiger interpretieren,
- lernen die Ergebnisse einer modalen Analyse zu interpretieren und zu verwenden,
- können mechanische Systeme im Frequenzbereich beschreiben.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- erwerben die Fähigkeit, mechanische Modelle von schwingfähigen Systemen aus praxisnahen Problemstellungen abzuleiten und die mechanischen Grundgesetze aufdas abstrahierte System zu übertragen,
- werden dazu in die Lage versetzt, eigene Ergebnisse kritisch zu hinterfragen, zu überprüfen und zu interpretieren,
- erkennen Anwendungsgrenzen von Berechnungsmethoden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• lernen durch Gruppenarbeit beim Lösen von Übungsaufgaben miteinander zu arbeiten und erwerben dadurch Teamfähigkeit.

Selbstkompetenzen

- lernen ihre Arbeit selbst zu organisieren,
- entwickeln Abstraktionsvermögen, logisches Denken und zielführende Vorgehensweisen,
- lernen sich selbst einzuschätzen,
- gewinnen Erkenntnisse über ihre individuelle Begabung, die im weiteren Studienverlauf zur Wahl der Vertiefungsrichtung und Belegung von Wahlfächernführt.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.FST, B.MAT Wahlpflicht: B.ES, B.GVT, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache	
☑ 1 Semester □ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch ☐ Englisch ☐ Andere:	





ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)		☐ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum
naon napvo (orro)	3 SWS	0 SWS	1 SWS	0 SWS
Literatur, Medien				
Marzi, S., Vorlesungsskri	pt			

5031 Werkzeugmaschinen

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
5031	Werkzeugmaschinen				
	Machine Tools				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Thorsten Beck	Prof. Dr. Thorsten Bed	ck			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine				
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein				
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Es wird empfohlen, das Labor vor der Klausurteilnahme zu absolvieren! Prüfungsleistung: Praktikumsberichte (Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben), 10 %, Vortrag, 10 % und Klausur(Multiple Choice möglich; wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.), 80%				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		





Lehr- und Lernformen

Seminaristischer Unterricht, Praktikum und ein Vortrag

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Typen von Werkzeugmaschinen, NC-Technik, wichtige Komponenten von WZM, Haupt- u. Vorschubantriebe, praktische Übungen und Versuche

Types of machine tools, NC technology, key components of machine tools, main and feeddrives, practical exercises and tests

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Typen, Arten und Bauformen von Werkzeugmaschinen für ausgewählte Fertigungsverfahren, z.B. Trennen und Umformen,
- ausgewählte Baugruppen von Werkzeugmaschinen, z.B. Antriebe, Führungen, Spindeln, Betten, Steuerung,
- Kenngrößen von Werkzeugmaschinen unter statischen, dynamischen und thermischen Gesichtspunkten
- Ausgewählte Verfahren zur Beurteilung von Werkzeugmaschinen, z.B. Modalanalyse, geometrische Abnahme,
- aktuelle Trends bei Werkzeugmaschinen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können Werkzeugmaschinen beschreiben, benennen und klassifizieren,
- beurteilen die wesentlichen Anforderungen an Werkzeugmaschinen,
- können Werkzeugmaschinen auswählen und dimensionieren,
- verstehen die Funktion der wesentlichen Baugruppen von Werkzeugmaschinen,
- wählen diese aus und
- dimensionieren sie.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können gängige Methoden, Tools und Sprachen für die Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen,
- können Modelle grafisch darstellen und verbal beschreiben,
- können in einem vorgegebenen Zeitrahmen Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren,
- sind in der Lage, eine Problemstellung nach wissenschaftlichen Kriterien zu analysieren und nach einer wissenschaftlichen Methode zu bearbeiten.

Sozialkompetenzen

- können den eigenen Standpunkt mit fundierten theoriegestützten Argumenten in Diskussionen überzeugend vertreten,
- können sich in einem Team mit ihrem individuellen Vorwissen einbringen und dieses unterstützen sowie die ihnen gestellten Aufgaben in konstruktiver Zusammenarbeit lösen,
- sind in der Lage über Probleme konstruktiv in einen Dialog zu treten.





Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können selbstständig ein Thema nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten,
- können sich selbständig konkrete Lösungsansätze, die auch außerhalb des bisher Gelernten liegen, erarbeiten,
- können die eigene Arbeit verantwortungsvoll organisieren und selbständig durchführen, so dass die Ergebnisse plan- und anforderungsgemäß vorliegen,
- können eigenständig selbstmotiviert und kritisch denkend Lösungsansätze für die

Problemstellung entwic		ilisch denkend i	osungsansatze ii	ur die
Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB Wahlpflicht: B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise	⊠ Semesterweise		☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	□ Vorlesung	☐ Vorlesung ☐ Seminar		⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS 3 SWS		0 SWS	1 SWS
Literatur, Medien	_			
 Brecher, C.: Werkzeugr Milberg, J.: Werkzeugm Perovic, B.: Spanende \(\) Tönshoff, H. K.: Werkze 	aschinen-Grundlage Werkzeugmaschine	en, Springer-Ver n, Springer-Verla	lag	

- H. Witte: Werkzeugmaschinen, Vogel Fachbuch

5034 Finite Elemente Methode

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5034	Finite Elemente Methode (FEM)
	Finite Element Method (FEM)
Modulverantwortliche	Lehrende





Prof. Dr. Martin Pitzer	Prof. Dr. Martin Pitzer				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Bonuspunkte	□ Ja □ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Hausaufgaben (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Geteilte Klausur mit Theorie- und Praxisteil am Computer (gemäß § 3 Abs. 7 letztmöglicher Wiederholungsversuch aufAntrag der Kandidatin oder des Kandidaten nach Wahl als mündliche Prüfung möglich)				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen					

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Einleitung in FEM, Mechanische Grundgleichungen, Prinzip der virtuellen Arbeit, Kraft-Verformungs-Beziehung, Isoparametrische finite Elemente; Numerische Integration; Ableitung der Elementsteifigkeitsmatrizen (Stab, Balken, ebener Spannungszustand), Richtungstransformation, Gesamtsteifigkeitsmatrix, Einarbeiten von Randbedingungen, Umsetzung technischer Fragestellungen des Maschinenbaus

Introduction to FEM; basic equations, principle of virtual work, general force-displacementrelation, Isoparametric finite element formulations, numerical integration, derivation of element stiffness matrices(1D elements and plane stress), transformation matrix, transformation of coordinates, global stiffness matrix, assembly, boundary conditions, applying FE method to engineering examples

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

 Einleitung in die FE-Methode, Mechanische Grundgleichungen (Elastizitätsgesetz, kinematische Grundgleichungen), Prinzip der virtuellen Arbeit, Allgemeine Kraft-Verformungs-Beziehung,





- Isoparametrische finite Elemente für Stab- und Balkensysteme sowie den ebenen Spannungszustand, Ableitung der Elementsteifigkeitsmatrizen, Richtungstransformation, Zusammenbau der Gesamtsteifigkeitsmatrix, Einarbeitenvon Randbedingungen
- Praktikum: praktische Anwendungen anhand von Beispielen des Maschinenbaus

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können die Aufgaben der unterschiedlichen Schritte der CAE-Prozesskette beurteilen.
- können die grundlegenden Zusammenhänge der Methode der Finiten Elemente beschreiben,
- können technische Fragestellungen in ein FEM-Modell umsetzen und berechnenund
- können durch Anwendung der FE-Methode Bau-/Maschinenteile statisch und dynamisch auslegen bzw. dimensionieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)Die

Studierenden

- können technische Fragestellungen strukturiert angehen und in eine für die gesuchte Lösung relevante Form überführen,
- können durch Abstraktion technische Fragestellungen auf wesentliche Aspekte reduzieren.
- beherrschen eine effiziente Herangehensweise an technische Fragestellungen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• erlernen im Praktikum, die eigene Vorgehensweise zur Problemlösung plausibel zuerklären und zu vermitteln.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

• erlernen, technische Fragestellungen zu abstrahieren und beherrschen es, wichtigevon weniger wichtigen Aspekten zu unterscheiden.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.FST Wahlpflichtmodul: B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI		
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache	
☑ 1 Semester☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:	





ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung ⊠ Seminar □ Übung ⊠ Praktikum 0 SWS 2 SWS 0 SWS 2 SWS				
Wissmann, Johannes KD.Sarnes: Fnite Elemente in der Strukturmechanik; Springer-Verlag Knothe, K., Wessels, H. Finite Elemente, Vieweg Komplett ausgearbeitetes Skript sowie Praktikumskolleg					

5035 Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5035	Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen Heating,
	Ventilation Air Conditioning Principles
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Thomas Winkler	Prof. Dr. Thomas Winkler, Volker Daniel (MSc.)
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4026 Wärmeübertragung
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme an Laborpraktika (Art und Umfangwird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur





ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	d Präsenzzeit Selbststu		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Mensch und Raumklima, Bauphysikalische Grundlagen, Heizlastberechnung, Kühllastberechnung, Gesetze der feuchten Luft und Anwendungen, h-x Diagramm

Fundamentals of thermal comfort, building physic, Heat load calculation, cooling load calculation, laws of humid air and application, h-x diagram

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen der Behaglichkeit, Mensch und Raumklima
- Bauphysikalische Grundlagen, Wärmeübertragung, U-Wert
- Meteorologische Grundlagen
- Berechnung der Norm-Heizlast nach DIN EN 12831
- Kühllastberechnung nach VDI 2078
- Die Gesetze der feuchten Luft und ihre Anwendung, das h-x-Diagramm
- Laborübungen zu den Themen: Thermische Behaglichkeit (H+K), Raumheiz- und kühlflächen, U-Wert

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Kriterien und Anforderungen an das Raumklima,
- können die aus hygienischen Gründen erforderlichen Außenluftvolumenströme füreinen Raum berechnen,
- können Wärmedurchgangskoeffizienten von Bauteilen eines Gebäudes bestimmen,
- können Heiz-, und Kühllastberechnungen mit Handrechenverfahren durchführenund kennen die hierfür erforderlichen meteorologischen Grundlagen,
- können thermodynamische Berechnungen für feuchte Luft durchführen und das h-x-Diagramm anwenden,
- können Messungen von Parametern durchführen, die das thermischen Raumklima bestimmen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können die von Bauherren oder Nutzern formulierten Behaglichkeitsanforderungen im normativen Kontext einordnen und daraus die entsprechenden Parameter und Grenzwerte als Planungsgrundlage ableiten,
- können notwendige Informationen aus umfangreichen technischen Dokumenten herausfiltern.

Sozialkompetenzen





- können Nutzeranforderungen und -beschwerden hinsichtlich der Behaglichkeitfachlich einordnen und mit diesen besprechen,
- können Ergebnisse von Übungsaufgaben gemeinsam im Team sachlich diskutierenund sich dabei fachlich korrekt ausdrücken,
- können respektvoll, tolerant und hilfsbereit mit Kommiliton*innen auch anderer Fachgebiete/Studiengänge in kleinen Gruppen zusammenarbeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können technische Fragestellungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit lösen unddie erarbeiteten Ergebnisse kompetent präsentieren,
- können ihre eigenen Lösungskonzepte reflektieren und mit Lehrenden und Studierenden sachlich diskutieren.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT, B.EWI Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS

Literatur, Medien

- Recknagel, H.; Sprenger, E.; Albers, K.: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik,ITM
- Hörner, B.; Casties, M.: Handbuch der Klimatechnik, Band 1: Grundlagen, VDEVerlag
- Hörner, B.; Casties, M.: Handbuch der Klimatechnik, Band 2: Anwendungen, VDEVerlag
- VDI 2078: Berechnung der thermischen Lasten und Raumtemperaturen (AuslegungKühllast und Jahressimulation)
- DIN EN 12831-1: Energetische Bewertung von Gebäuden Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Teil 1: Raumheizlast
- DIN EN ISO 7730: Ergonomie der thermischen Umgebung Analytische Bestimmung und Interpretation der thermischen Behaglichkeit durch Berechnungdes PMV- und des PPD-Indexes und Kriterien der lokalen thermischen Behaglichkeit





- DIN EN 16798-1: Energetische Bewertung von Gebäuden Lüftung von Gebäuden -Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik
- DIN EN 16798-3: Energetische Bewertung von Gebäuden Lüftung von Gebäuden -Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlagen und Raumkühlsysteme

5036 Heiz- und Raumlufttechnik Aufbau

ende Dr. Thomas Winl Heiz- und Raum ⊠ Nein	chnik Aufbau ir Conditioning Extens kler Volker Daniel (MS	Sc.)				
ende Dr. Thomas Winl Heiz- und Raum ⊠ Nein	kler Volker Daniel (MS	Sc.)				
Dr. Thomas Winl Heiz- und Raum ⊠ Nein	<u> </u>					
Heiz- und Raum ⊠ Nein spunkte werden	<u> </u>					
⊠ Nein spunkte werden	nlufttechnik Grundlage	n				
spunkte werden						
		☐ Ja ⊠ Nein				
Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.						
Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme an Laborpraktika (Art und Umfangwird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur						
tsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium				
	60 Stunden	90 Stunden				
tunden	Seminaristischer Unterricht und Praktikum					
regelmäßige Teilnahme an Laborpraktika (Art und Umfangw den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und a geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium 150 Stunden 60 Stunden 90 Stunden						

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Systeme der Heiz- und Klimatechnik, Heizlastberechnung, flächen heiz- und kühlsysteme, Wärmeübergabe, Wärmeerzeugung, Sicherheitstechnische Ausrüstung, RLT-Anlagenkomponenten





Heating and Ventilation systems, Heat load calculation, surface heating and cooling systems, Generation systems, Safety equipment for heating systems, Components of Ventilation systems

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Aufbau von Heizungssystemen und RLT-Anlagensystemen, Wirkungsweise der Komponenten,
- Wärmeübergabe (freie und integrierte Heiz- und Kühlflächen),
- Wärmeerzeugung von Heizungsanlagen (Aufbau und Wirkungsweise der Komponenten, Auslegungsverfahren),
- Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen,
- Laborübungen zu den Themen: Wärmeerzeuger, Volumenstrommessung, Aufbaueiner RLT-Anlage und energetische Inspektion

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden:

- kennen die wichtigsten Systeme der Heiz- und Klimatechnik und verstehen ihre Wirkungsweise,
- kennen die Grundlagen und die Anwendungen der wichtigsten Auslegungs- und Berechnungsverfahren der Heiz- und Klimatechnik
- kennen die Wirkungsweise und Anforderungen der Wärmeerzeugung von Heizungsanlagen,
- kennen sicherheitstechnischen Anforderungen an Heizungsanlagen,
- kennen die Wirkungsweise und den energetischen Einfluss von RLT-Anlagenkomponenten,
- können Volumenstrommessungen an RLT-Anlagen durchführen und mit Hilfe von Messungen den energetischen Aufwand für die Luftförderung dieser Anlagen bewerten.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- kennen ausgewählte Methoden der energetischen Inspektion und können diese an Raumlufttechnischen Anlagen anwenden,
- können aufgrund baulicher Gegebenheiten geeignete Wärmeerzeugungs- und übergabesysteme vorschlagen,
- können notwendige Informationen aus umfangreichen technischen Dokumenten herausfiltern.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können Ergebnisse von Laborversuchen/-übungen gemeinsam im Team sachlich diskutieren und sich dabei fachlich korrekt ausdrücken,
- können respektvoll, tolerant und hilfsbereit in kleinen Gruppen zusammenarbeiten,
- können Problemlösungen gemeinsam sorgfältig vorbereiten.

Selbstkompetenzen





Die Studierenden

- können technische Fragestellungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit lösen unddie erarbeiteten Ergebnisse kompetent präsentieren,
- können ihre eigenen Lösungskonzepte reflektieren und mit Lehrenden und Studierenden sachlich diskutieren,
- können vorgegebene Terminpläne eigenverantwortlich umsetzen und mit dem erforderlichen Maß an Selbstdisziplin ihr persönliches Zeitmanagement darauf abstimmen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.MAT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB			
	Gemäß § 5 der A Prüfungsordnung Bachelorstudieng	dbarkeit in allen	der	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	-
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung		□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS

Literatur, Medien

- Recknagel, H.; Sprenger, E.; Albers, K.: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik,ITM
- Burkhardt, W.; Kraus, R.: Projektierung von Warmwasserheizungen. Oldenbourg Industrieverlag
- Gebäudeenergiegesetz
- DIN EN 16798-3: Energetische Bewertung von Gebäuden Lüftung von Gebäuden Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- undKlimaanlagen und Raumkühlsysteme
- DIN 4703-3: Raumheizkörper Teil 3: Umrechnung der Norm-Wärmeleistung
- DIN EN 1264: Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- DIN EN 13053: Lüftung von Gebäuden Zentrale raumlufttechnische Geräte -Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten

5037 Kraftfahrzeugantriebe und Elektromobilität

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5037	Kraftfahrzeugantriebe und Elektromobilität





	Vehicle Powertrain Development			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Klaus Herzog	Prof. Dr. Klaus Herzog, Prof. Dr. Dirk Meyer			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4036 Kraftfahrzeugtechnik, 4030 Kolbenmaschinen 1, 1004 Technische Mechanik 1, 2005 Technische Mechanik 2, 3015 Technische Mechanik 3			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Testate zu drei Versuchen Prüfungsleistung: Klausur			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	90 Stunden	60 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Weltenergieressourcen, Energiebedarf und Energiewandlung, Elektromotoren, Hubkolbenmotoren, Hybridantriebe, Getriebe und Wandler

Energy resources, transformation of energy, electric motors, piston engines, hybrid powertrains, transmissions, torque converters and clutches

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Weltenergieressourcen
- Energiebedarf und Energiewandlung hinsichtlich Elektro- und Verbrennungsmotorenantriebe
- Elektromotoren, Hubkolbenmotoren und Hybridantriebe,
- Getriebe und Wandler

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse





Fachkompetenzen

- Die Studierenden haben die Fähigkeit Verbrauchs- und Energiebedarfsberechnungen für Elektro- und Verbrennungsmotorenfahrzeugedurchzuführen.
- Die Studierenden sind in der Lage den Primärenergiebedarf unterschiedlicher Antriebskonzepte abzuschätzen.
- Die Studierenden sind im Stande Fahrleistungsberechnungen durchführen.
- Die Studierenden haben Kenntnisse hinsichtlich Motordimensionierung, Motor- Installation und Schwingungsisolierung und Getriebe- und Antriebsstrangauslegungfür Elektro- und Verbrennungsmotoren sowie Hybridkonzepte.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- typische, komplexe Berechnungsansätze im Bereich der Fahrzeugsantriebstechnik anwenden,
- ingenieurswissenschaftlich technische Probleme formulieren und mögliche Lösungsansätzen definieren,
- Abläufe, Einflussfaktoren und Abhängigkeiten des Systems "Antriebsstrang" unter Berücksichtigung verschiedener Betrachtungsweisen (Umwelt, Klima, Wirtschaft, Energiereformen identifizieren,
- die Einflüsse der verschiedenen zurzeit verwendeten Antriebstechnologien auf die Umwelt abzuschätzen bzw. zu argumentieren,
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugendpräsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- während der Seminare und Übungen, fachliche und soziale Stärken und Schwächender Kommilitonen zu erkennen, und mit diesen zielorientiert zu arbeiten,
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund in der Gruppe zur Entwicklung der Teamfähigkeit zu nutzen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, ihre Stärken vertiefen und nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Teammitgliedern zu setzen.

Moduls	Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache





☑ 1 Semester☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	e ⊠ WiSe ⊠ SoSe optional	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung4 SWS	☐ Seminar 0 SWS	□ Übung 0 SWS	☑ Praktikum1 SWS	
 Mitschke, M.; Wallentowitz, H.: Dynamik der Kraftfahrzeuge. Springer-Verlag. Landgraf, J.; Schüssler, M.; Allmann, C.: Forschungsprojekt e performance. Modularer Systembaukasten für elektrifizierte Fahrzeuge. Cuviller-Verlag. Borgeest, K.: Elektronik in der Fahrzeugtechnik. Vieweg-Verlag. 					

5038 Kraftfahrzeugaufbauten

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5038	Kraftfahrzeugaufbauten
	Vehicle Body Engineering
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Dirk Meyer	Prof. Dr. Dirk Meyer
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Testate, Vorträge oder Hausarbeiten (Art und Anzahl wirdden Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und aufgeeignete Art und Weise bekannt gegeben), welche in digitaler Form abzugeben sind Prüfungsleistung: Hausarbeiten oder Klausur (Anzahl wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben)





ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung und Übung (Videolektionen zu den Übungen und Präsenzübung als Inverted Classroom-Veranstaltungen)			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Fahrzeugentwicklungsprozess, strategische Geschäftsplanung, Produktionsmanagement, Fertigungsmethoden, Konstruktionsmerkmale, Entwicklungs- & Designtrends, Passive- undAktive Sicherheit, Unfallrekonstruktion

Vehicle Development, Business Planning, Production- and Manufacturing Methods, Engineering features, Design and Styling trends, Passive and Active Safety, AccidentReconstruction

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Geschichte und Meilensteine der Fahrzeugentwicklung
- Strategische Geschäftsplanung, Entwicklungskosten, Meilensteine/Gateways
- Projektmanagement, gesetzliche Anforderungen, Planung, Entwicklung, Fertigung
- Fahrzeug Packaging, Exterieur- und Interieur Design Prozess
- Karosseriebauweisen und -strukturen, Werkstoffe, Leichtbaustrategien
- Fahrzeugbeleuchtungssysteme, Assistenzsysteme und Fahrversuch
- Unfallforschung, -rekonstruktion, Fußgängerschutz, Crashberechnung.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können die wirtschaftlichen, technischen und operativen Zusammenhänge des Gesamtfahrzeugentwicklungsprozesses erläutern,
- sind in der Lage, die wichtigsten Bereiche des Fahrzeugentwicklungsprozesses zu beschreiben sowie die Auswirkungen der gesetzlichen und marketingrelevanten Anforderungen (USP, Positionierung etc) zu analysieren,
- können die Methoden der Bedarfs- und Nutzenanalyse anwenden,
- können die Auswirkungen des Fahrzeugtyps auf Antriebskonzept, Karosseriebauund steifigkeit bei der anwenden,
- wissen, welche Materialien in Bezug auf Fertigung, Crash und Leichtbau anzuwenden sind,
- können die wichtigsten Prozess-, und Entwicklungsmethoden anwenden,
- können erste Berechnungen zur Unfallrekonstruktion durchführen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Zusammenhänge herstellen zwischen Problemen und möglichen Lösungsansätzen,
- den notwendigen Arbeitsaufwand komplexer Aufgaben abschätzen und Projektzeit-und Aufgabenpläne für komplexe Aufgaben erstellen,
- Abläufe, Einflussfaktoren und Abhängigkeiten unter Berücksichtigung verschiedener Betrachtungsweisen identifizieren,
- verschiedene Strategien der Informationsbeschaffung, -filterung, Analyse und Auswertung anwenden,
- Konzepte erstellen, Lösungswege in Bezug auf Machbarkeit analysieren und ihr





- Planungs- und Selbstmanagement weiter festigen,
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugendpräsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- während der Seminare und Übungen, fachliche und soziale Stärken und Schwächender Teammitglieder zu erkennen, und mit diesen zielorientiert arbeiten
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund in der Teamarbeit nutzen,
- durch Zuhören und analytisches Filtern eine fundierte, begründete Argumentationskette aufzustellen,
- im Rahmen von Planspielen Gespräche zu leiten und Präsentationen zu halten,
- Selbstvertrauen zu festigen, Team- und Kommunikationsfähigkeit aufzubauen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, Stärken vertiefen und nutzen,
- das eigene Denken, Fühlen und Handeln zu reflektieren und in Relation zu ihren Mitmenschen zu setzen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.FST Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.GVT, B.MAT, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls Sprache			
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise	Э	□ Deutsch	⊠ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung de Bestimmungen (1		gt gemäß § 9 der <i>i</i> gsordnung).	Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung	□ Vorlesung	⊠ Seminar3	□ Übung	⊠ Praktikum1
nach KapVO (SWS)	0 SWS SWS		0 SWS	SWS
Literatur, Medien		1	<u> </u>	l
"H-Point: The Fundamentals of C	ar Design & Packaç	ging (Stuart Mac	ey, Geoff Wardle)

5039 Elektrische Maschinen und Antriebe

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5039	Elektrische Maschinen und Antriebe Electrical Machines and Drive Technology





Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Swen Graubner	Prof. Dr. Swen Graubner			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	1004 Technische Mechanik 1, 2005 Technische Mechanik 2, 2013 Maschinenelemente 1, 2017 Elektrotechnik, 2016 Messtechnik 1			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen - Prüfungsleistungen Klausur (gemäß § 3 Abs. 6 letztmaliger Wiederholungsversuchauf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten als mündliche Prüfung möglich), mündliche Prüfung oder Projektarbeit (Art und Umfang der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 h	60 h	90 h	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Rechenübungen			

Kurzbeschreibung (deutsch und englisch)

Gleichstrommotoren, Drehstrommotoren, Servomotoren, Charakteristische Kennlinien,Stromrichter, Frequenzumrichter, Anwendungen

DC motors, three-phase motors, miniature motors, servo motors. characteristic curves of several types of motors, load characteristics, range static converters, frequency converters, applications

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Magnetischer Kreis bei elektrischen Maschinen,
- Arten von elektrischen Maschinen, Aufbau, Betriebsarten,
- · Gleichstrommaschinen, Kennlinien,
- Drehstrom Asynchronmaschinen, Kennlinien,
- Drehstrom Synchronmaschinen, Kennlinien,
- Sonder- und Kleinmotoren
- Grundlegende Stromrichter- und Frequenzumrichter-Schaltungen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenzen

Die Studierenden

• erarbeiten sich die Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik und der elektrischen





Maschinen,

- beurteilen verschiedene Motortypen hinsichtlich ihrer Anwendungsbereiche,
- prüfen die Anwendbarkeit von Motoren und Antriebskonzepten auf konkrete Problemstellungen,
- beschreiben praxisrelevante Motor-Sonderbauformen,
- erkennen und erklären grundlegende Konzepte und Schaltungen der Leistungselektronik,
- benennen Einflussfaktoren auf Antriebe aus den Bereichen Betriebssicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Wartung und berechnen eigenständig konkrete Aufgabenstellungen der Antriebstechnik.

Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)Die

Studierenden

- schulen ihre Fähigkeit zur systematischen Problemlösung,
- setzen Verfahren zur Dimensionierung elektrischer Antriebe erfolgreich ein,
- arbeiten erfolgreich mit dem Konzept von Drehstrom, Drehspannung und komplexem Widerstand,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studierenden

• bearbeiten Übungsaufgaben einzeln und in Gruppen und schulen dabei ihre Teamfähigkeit und ihre Kommunikationsfähigkeiten.

Selbstkompetenzen

- organisieren selbständig die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes,
- bearbeiten unter zeitlicher Begrenzung komplexe technische Problemstellungen,
- erkennen in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden Defizite in ihrem fachlichen Verständnis und verbessern ihre Selbstwahrnehmung,
- stärken ihr Durchhaltevermögen bei der Bearbeitung schwieriger Aufgabenstellungen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.FST, B.MAT Wahlpflicht: B.ES, B.GVT, B.EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.					
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Sprache Moduls					
☑ 1 Semester	⊠ semesterwe	ise		□ Deutsch □ Englisch		
☐ 2 Semester	□ jährlich					
			Andere:			
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)					
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung	□ Vorlesung ⊠ Seminar2 ⊠ Übung		☐ Praktikum		
nachKapVO (SWS)	0 SWS SWS 2 SWS		VS	0 SWS		
Literatur, Medien						
Entsprechende Empfehlungen werden im Rahmen der Lehrveranstaltung gegeben.						





5040 Wasserstofftechnologie und alternative Energieträger

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
5040	Wasserstofftechnologie und alternative Energieträger				
0040					
	Hydrogen Technology	Hydrogen Technology and Alternative Fuels			
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Sven Pohl	Prof. Dr. Sven Pohl				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Technische Verbrenn	Technische Verbrennung und Schadstoffminderung			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	_	1005 Grundlagen Naturwissenschaften, 2011 Technische Thermodynamik 1, 2012 Technische Thermodynamik 2			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die	Prüfungsvorleistung:				
Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Erfolgreiche Teilnahm	ie am Praktikum			
	Prüfungsleistung:				
	30% semesterbegleitende Projektarbeit 70% mündliche Prüfung am Ende des Semesters				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	Seminaristischer Unterricht mit Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Heterogene Katalyse, Kinetik, Chemische Reaktionsapparate, Grundlagen der Elektrochemie, Grundlagen der Vergasung und Reformierung, Elektrolyse, Brennstoffzelle, Alternative Energieträger (Biobrennstoffe, Methanol, synthetisches Erdgas, synthetische Kraftstoffe / Fischer-Tropsch-Kraftstoffe), Modellierung, Simulationssoftware, Auslegung ausgewählter Apparate

Heterogeneous catalysis, kinetics, chemical reaction apparatus, basics of electrochemistry,basics of gasification and reforming, electrolysis, fuel cells, alternative energy carrier (biofuels, methanol, synthetic natural gas, synthetic fuels / Fischer-Tropsch fuels), modeling, simulation software, design and operation of apparatuses.





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Kinetik heterogener Reaktionen (heterogen-katalytische Gasphasenreaktionen, kinetische Gleichungen, Transportlimitierungen, Kennzahlen, Prinzipien der Berechnung)
- Chemische Reaktionsapparate: Prinzip Rührkessel, Strömungsrohr, Festbettreaktoren, Mehrphasenreaktoren, Membranreaktoren
- Grundlagen der Elektrochemie (Funktionsprinzip Elektrolyse)
- Grundlagen der Vergasung und Reformierung zur Synthesegasherstellung
- Funktion und Thermodynamik der Brennstoffzelle
- Herstellung, Eigenschaften und Potentiale alternativer Energieträger (Biobrennstoffe, Methanol, synthetisches Erdgas, synthetische Kraftstoffe / Fischer-Tropsch-Kraftstoffe)
- Modellierung praxisnaher Verfahrensschemata
 - Wasserstoffherstellung über den Weg der Erdgas-Dampfreformierung
 - Wasserstoffherstellung über den Weg der Elektrolyse
 - Wasserstoffnutzung in Brennstoffzellen
 - Wasserstoffnutzung zur Methanisierung
- Auslegung ausgewählter Apparate

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden kennen

- kinetische Grundgleichungen der heterogenen Katalyse,
- und verstehen die Zusammenhänge von chem. Gleichgewicht, Reaktionsgeschwindigkeit und Transportvorgängen,
- und verstehen wesentliche Reaktionsgleichungen der Vergasung, Reformierung und Elektrochemie,
- Apparate der heterogenen Katalyse, der Vergasung und Reformierung zur Wasserstoffherstellung,
- die Funktionsweise einer Elektrolyse und Brennstoffzelle,
- Verfahrenskonzepte zur Herstellung alternativer Energieträger,
- die wesentlichen Parameter für die Bewertung und Auslegung von ausgewählten Prozessen und Apparaten.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)Die

Studierenden

- können Grundoperationen der heterogenen Katalyse darstellen und beschreiben,
- können Methoden zur stofflichen und energetischen Bilanzierung anwenden,
- können Berechnungen wesentlicher Parameter für die Bewertung und Auslegungvon Prozessen und Apparaten durchführen,
- können Fließschemata entwerfen und erklären.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können bei der Lösung der Übungsaufgaben mit ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen kooperieren,
- können über Problemstellungen und ihre Lösungsmöglichkeiten aus den genannten Gebieten kommunizieren,
- können sich bei konstruktiver Gruppen- und Partnerarbeit gegenseitig mit ihrem individuellen Vorwissen unterstützen.

Selbstkompetenzen





- entwickeln die Fähigkeit, eigene Wissenslücken in angrenzenden Fachgebieten zu erkennen und zu schließen,
- können die Sinnhaftigkeit aktueller Entwicklungen und Vorschläge im Bereich des nachhaltigen Energieträgermarktes reflektieren, einordnen und damit eine fundierteBasis für eigene Standpunkte entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.ES Wahlpflicht: B.FST, B.AMB, B.EWI, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der			
	Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots Sprache des Moduls			
☑ 1 Semester	Semesterweise	e	☑ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	·
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
Literatur, Medien	1			
Emig, Klemm – Technische Chem Peter Kurzweil – Brennstoffzellen W. Atkins - Physikalische Chemie Christopher Higman, Marten van Ullmann's Encyclopedia of Indust The Basic Chemical and Energy I	technik, ISBN 978-3 , ISBN 3-527-3023 der Burgt, Gasificat rial Chemistry, Gas	3-658-00084-4F 6-0 ion ISBN 13: 97 Production, Wil	8-0-7506-7707-3 ey-VCH, 2006 Me	ethanol:

5042 Machine learning and data analytics

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5042	Machine learning and data analytics
	Machine learning and data analytics
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Thomas Sure	Prof. Dr. Thomas Sure
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	2016 Messtechnik 1, 1007 Informatik





Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein	□ Ja ⊠ Nein		
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig undin geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistungen Praktikum, Berichte/Ausarbeitungen (Art und Anzahl wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeigneteArt und Weise bekannt gegeben.)			
	Prüfungsleistungen Klausur (gemäß § 3 Abs. 6 letztmaliger Wiederholungsversuchauf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten als mündliche Prüfung möglich), mündliche Prüfung oder Projektarbeit (Art und Umfang der Prüfungsleistung wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 h	60 h	90 h	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Praktikum			
	L .			

Kurzbeschreibung (deutsch und englisch)

Grundlagen des Machine Learnings, Algorithmen, Anwendung auf Praxisbeispiele,Modellauswahl und -Auswertung, Hilfsmittel.

Basics of machine learning, algorithms, application on practical examples, model selectionand evaluation, tools.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen des Machine Learnings
- Algorithmen zur Lösung von Klassifikations- und Regressionsproblemen,
- Praktische Problemlösung mit Hilfe von Machine-Learning-Konzepten
- Einsatz von Hilfsmitteln wie Bibliotheken und Optimierungsalgorithmen
- Verfahren zur Aufbereitung und Analyse von Daten

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

- erkennen Problemstellungen aus dem Bereich des Machine Learnings,
- wenden unterschiedliche Algorithmen für Klassifikations- und Regressionsprobleme anund können sie bewerten,
- bewerten ausgewählte Modelle qualitativ und analysieren die erzielten Ergebnisse,
- wenden geeignete Verfahren für das Vor- und Nachbereiten von Daten an.





Methodenkompetenzen (fachlich & überfachlich)

Die Studierenden

- schulen ihre Fähigkeit zur systematischen Problemlösung,
- lösen Praxisbeispiele mit Algorithmen des Machine Learnings,
- setzen geeignete Bibliotheken und Optimierungsalgorithmen ein.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- bearbeiten Aufgabenstellungen in Kleingruppen und schulen dabei ihre Teamfähigkeitund ihre Kommunikationsfähigkeiten.

Selbstkompetenzen

- erkennen im Rahmen der Labor- und Projektbearbeitung Wissenslücken und erarbeiten selbständig die benötigten Kenntnisse zur Problemlösung,
- können vorhandenes Wissen auf neue und spezifische Problemstellungen anwenden,
- organisieren selbständig die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes,
- bearbeiten unter zeitlicher Begrenzung komplexe technische Problemstellungen,
- erkennen in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden Defizite in ihrem fachlichen Verständnis und verbessern ihre Selbstwahrnehmung,
- stärken ihr Durchhaltevermögen bei der Bearbeitung schwieriger Aufgabenstellungen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.MAT Wahlpflicht: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.ES, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Moduls	s Angebots des	Sprache	
□ 1 Semester	☐ semesterwe	eise	□ Deutsch □ E	nalisch
☐ 2 Semester	⊠ jährlich			9
	☐ bei Bedarf		Andere:	
	□ bei bedaii			
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Bewertung entsprechend § 9 der Allgemeinen Bestimmungen(Teil I der Prüfungsordnung)			mmungen(Teil I
Art der Lehrveranstaltung nachKapVO (SWS)	☐ Vorlesung	⊠ Seminar2	□ Übung	☐ Praktikum
naciinapvo (Svv3)	0 SWS SWS		0 SWS	2 SWS
Literatur, Medien				
Entsprechende Empfehlungen werden im Rahmen der Lehrveranstaltung gegeben.				





5048 Mikrosystemtechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
5048	Mikrosystemtechnik			
	Microsystems Technology			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Jens Hoßfeld	Prof. Dr. Jens Hoßfeld	1		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: keine Prüfungsleistung: Hausarbeit mit Präsentation (50%) und Klausur (50%)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Verfahren zur Herstellung von Mikrostrukturen: Lithographie (Photolithographie, LIGA, SIGA), Dünnschichttechniken (PVD, CVD, Trockenätzverfahren), Nasschemische Verfahren der Mikrotechnik (Galvanik, Ätzverfahren), Mikroabformung (Spritzguß, Heißprägen) und Materialien der Mikrotechnik, Mikrotechnische Komponenten, Aufbau- und Verbindungstechniken, Funktionsweise beispielhafter mikrotechnischer Systeme

Microstructure manufacturing processes: lithography (photolithography, LIGA, SIGA), thinfilm techniques (PVD, CVD, dry etching), wet chemical processes of micro technology (electroplating, etching), micro molding (injection molding, hot stamping) and materials of micro technology, micro-technical components, assembly and packaging techniques, examples of micro-technical systems

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Lithographie (Photolithographie, LIGA, SIGA),
- Dünnschichttechniken (PVD, CVD, Trockenätzverfahren),
- Nasschemische Verfahren der Mikrotechnik (Galvanik, Ätzverfahren),
- Mikroabformung (Spritzguß, Heißprägen),
- Materialien der Mikrotechnik,
- Messinstrumente zur Vermessung von Mikrostrukturen,
- Mikrotechnische Komponenten (aus Mikromechanik, Mikrooptik, Mikroverfahrenstechnik, Mikrosensorik)
- Aufbau- und Verbindungstechniken,
- Funktionsweise beispielhafter mikrotechnischer Systeme,

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse





Fachkompetenzen

Die Studierenden kennen

- die wesentlichen Verfahren zur Herstellung von Mikrostrukturen,
- die Vorteile und Limitierungen der Miniaturisierung,
- die wesentlichen Materialien der Mikrotechnik,
- ausgewählte Verfahren zur Qualifizierung von mikrotechnischen Komponenten,
- beispielhafte mikrotechnische Komponenten und Systeme aus verschiedenen Bereichen der Mikrosystemtechnik,

und können sie beschreiben, wiedergeben und vergleichen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)Die

Studierenden

- können bei einer vorgegebenen Aufgabenstellung geeignete Materialien und Verfahren zur Herstellung von mikrotechnischen Komponenten auswählen,
- verstehen die Funktionsweise von Mikrosystemen aus verschiedenen Anwendungsbereichen, k\u00f6nnen sie darstellen und auf andere Anwendungsbereiche \u00fcbertragen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- Fragestellung konstruktiv in den Dialog einbringen,
- ein Fachthema präsentieren,
- Fachfragen hierzu diskutieren und beantworten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können den eigenen Lernfortschritt verantwortungsvoll organisieren,
- Wissenslücken anhand der Vorlesungsunterlagen und Literatur selbstständig schließen.
- können sich eigenständig und selbstmotiviert in ein neues Themenfeld einarbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.MAT Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch
☐ 2 Semester	☐ Jährlich ☐ Bei Bedarf		☐ Andere:	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß §§ 9 und 12 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	☐ Praktikum
. , ,	0 SWS	4 SWS	0 SWS	0 SWS

Literatur, Medien

- Globisch, S.: Lehrbuch Mikrotechnologie, Hanser Verlag
- Büttgenhauis, S.: Mikrosystemtechnik: Vom Transistor zum Biochip, Springer Verlag
- Menz, W.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Wiley-VCH
- Schwesinger, N.: Lehrbuch Mikrosystemtechnik: Anwendungen, Grundlagen, Materialien und Herstellung von Mikrosystemen, Oldenbourg Verlag





5063 Grundlagen der Kältetechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
5063	Grundlagen der Kältetechnik Fundamentals of Refrigeration Technology			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Thomas Maurer	Prof. Dr. Thomas Maurer			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
	Prüfungsvorleistung:			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Aktive Teilnahme an sämtlichen in einem Semester angebotenen Laboren (bei begründetem Fernbleiben gibt esNachholtermine) Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung (Art des Leistungsnachweises wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben).			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Phänomene zur Erzeugung tiefer Temperaturen, geeignete Prozesse in Abhängigkeit der Anforderungen, Sicherheits- und Umweltaspekte von Kältemaschinen und Kältemittel, Dimensionierung von Kälteprozessen und Kältemaschinen: Kühlturm, Trockeneis, einstufige Verdichterkältemaschine, Kaskade, Transkritische CO2-Verdichterkältemaschine,aktuelle Entwicklungen, drei Laborversuche (beispielsweise: Verdunstungskühler, Verdichterkältemaschine, Gasmotorwärmepumpe, Wirbelrohr).

Phenomena in order to achieve low temperatures, appropriate processes in dependency of the requirements, safety and environmental aspects of refrigerating machines and refrigerants, rating of refrigerating processes and machines: cooling tower, dry ice, one stage vapour compression system, cascade, trans critical CO2-refrigerator, current developments, three laboratories (e.g.: evaporative cooling, vapour compression refrigerator, gas engine heat pump, vortex tube)





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Einführung, thermodynamische Grundlagen, offene Verfahren (Kühlturm), Trockeneis, Experimentalvorlesung, einstufige Verdichter-Kältemaschine, Kältemittel, Auslegungsbeispiel, Kaskaden, Transkritische Verdichterkältemaschine (CO2), aktuelleEntwicklungen. Drei Laborversuche (beispielsweise: Verdunstungskühler, Verdichterkältemaschine, Gasmotor-Wärmepumpe, Wirbelrohr).

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Phänomene, mit welchen Kälte bereitgestellt werden kann und können einschätzen, welche Verfahren für welche Anforderungen anwendbar sind,
- wissen, was hinsichtlich energetischer Effizienz, Sicherheit und Umwelt beim Einsatz von Kältemaschinen und Kältemitteln zu beachten ist, und können eine Auswahl treffen,
- können Kühltürme, einstufige Verdichterkältemaschinen und zweistufige Kaskaden dimensionieren und Leistungsmessungen vornehmen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- erwerben Fähigkeiten zur Problemanalyse und sachgerechten Problemlösung.
 Abstraktes und vernetztes Denken werden gefördert,
- sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise vertraut und in der Lage, technische Aufgabenstellungen unter Beachtung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis selbständig zu bearbeiten,
- können ihr Wissen und ihre Erkenntnisse einem Fachpublikum gegenüber darstellenund vertreten.

<u>Sozialkompetenzen</u>

Die Studierenden

 erwerben durch die seminaristische Veranstaltung sowie die Durchführung und Auswertung von Laborversuchen in Kleingruppen Fähigkeiten in den Bereichen Kommunikation, Kooperation und Umgang mit Konflikten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 erwerben aufgrund der breit angelegten inhaltlichen und methodischen Herangehensweise und der engen Zusammenarbeit in überschaubar großen Gruppen die Fähigkeit, die eigene Begabung, Motivation und Leistungsbereitschaftzu entfalten, sich Ziele zu setzen, die individuelle Persönlichkeit zu entwickeln und sachgerecht zu handeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.ES, B.GVT Wahlpflicht: B.AMB, B.EWI, B.FST, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen			
(CrP) und Benotung	Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS
Literatur, Medien Maurer, Th.: Kältetechnik für Ingel	nieure. VDE Verlag			

5064 Regenerative Energiesysteme 1

Modulcode	Modulbezeichnung	(deutsch / englisch)			
5064	Regenerative Energic	Regenerative Energiesysteme 1			
	Regenerative Energy	egenerative Energy Systems 1			
Modulverantwortliche	Lehrende	Lehrende			
Prof. Dr. Boris Kruppa	Prof. Dr. Boris Kruppa	Prof. Dr. Boris Kruppa			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4026 Wärmeübertrag	4026 Wärmeübertragung			
Bonuspunkte	Bestimmungen verge dozentenabhängig. A Studierenden semest	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	- Prüfungsleistung: Klausur (gemäß § 3 / Wiederholungsversuc	Prüfungsvorleistung: - Prüfungsleistung: Klausur (gemäß § 3 Abs. 7 letztmöglicher Wiederholungsversuch auf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten nach Wahl als mündliche Prüfung möglich)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unt	Seminaristischer Unterricht und Praktikum			





Grundlagen der Solarstrahlung, Thermische Solarkollektorsysteme, Solare Kühlung,Reversible Wärmepumpen, Photovoltaik, Solarkraftwerke

Principles of solar radiation, thermal solar collectors, solar cooling, reversible heat pump technology, photovoltaic systems, solar thermal power generation

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Übersicht regenerativer Energiequellen
- Grundlagen der Solarstrahlung (Darbietung, Sonnenstand, Ausrichtung, Abschattung)
- Thermische Solarkollektorsysteme (Aufbau, Funktion, Kennlinien, Auslegung, Anwendung)
- Solare Kühlung (Absorptions-, Adsorptions- und PV-Systeme)
- Reversible Wärmepumpen (Funktion und Anwendungen mit PV-Anlagen undelektrische Speicher)
- Photovoltaik (Funktion, Technologien, Ein- und Zweidiodenmodell, Komponenten, Abschattung, Sicherheit)
- Auslegung von PV-Anlagen als Insel- und Netzsysteme (Eigenstromanteil,Autarkiegrad)
- Konzentrierende Solarsysteme, Solarthermische Kraftwerke (Aufbau, Funktion, Auslegung
- Laborübung zum Thema PV-Kennlinien

und Abschattung Qualifikationsziele und

angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können die unterschiedlichen Formen regenerativer Energie beschreiben, und dasjeweilige Anwendungspotential bestimmen,
- können die Sonnenposition, die Leistungsdichte und Abschattungseffekteberechnen,
- kennen die Funktion und den Aufbau von solarthermischen Energiesystemen, Solarkraftanlagen und Photovoltaikanlagen,
- können ausgewählte regenerative Energiesysteme für die Beheizung, Kühlung undStromerzeugung auslegen, analysieren und bewerten (Solarthermie, Wärmepumpen, Photovoltaikanlagen, Solarkraftwerke).
- können Handlungsoptionen für den Einsatz unterschiedlicher regenerativerEnergiesysteme aufstellen und abwägen.

Methodenkompetenzen (fachlich

& methodisch)Die Studierenden

können

- sich bisher unbekannte Themen der regenerativen Energie weitgehend eigenständig durch Literaturstudium erschließen,
- die g\u00e4ngigen Methoden und Tools f\u00fcr die L\u00fcsung von Aufgabenstellungen imBereich regenerativer Energiesysteme anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- · Problemlösungen einzeln oder im Team sorgfältig vorbereiten,
- respektvoll, tolerant und hilfsbereit mit Kommilitonen anderer Kulturen in kleinenGruppen für die Präsentation zusammenarbeiten.





Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- Lösungen zu regenerativen Energiesystemen konzentriert, genau und zielgerichteterarbeiten,
- vorgegebene Terminpläne eigenverantwortlich umsetzen und mit dem erforderlichenMaß an Selbstdisziplin ihr persönliches Zeitmanagement darauf abstimmen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.ES, B.GVT, B.EWI Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.FST, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
Literatur Medien				

Literatur, Medien

- Quaschning, Volker; Regenerative Energiesysteme; Hansa Verlag
- Wagemann, H-G; Eschrich, Heinz; Photovoltaik; B.G. Teubner Verlag
- Watter, Holger; Nachhaltige Energiesysteme; Vieweg+Teubner

5065 Apparate- und Anlagentechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5065	Apparate- und Anlagentechnik
	Apparatus and Plant Engineering
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Sven Pohl	Prof. Dr. Sven Pohl
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine





Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfungsleistung: Projektarbeit mit Präsentation und mündliche Prüfung		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Verfahrensentwicklung, Anlagenplanung und Projektabwicklung, Grundlagen des Apparate-und Rohrleitungsbaus, wärmetechnischen und mechanischen Dimensionierung von Druckbehältern, Softwaregestützte 3D-Apparatekonstruktion, Apparateauslegung und Apparatedesign

Process development, process plant planning and project execution, fundamentals of apparatus and pipeline construction, thermal and mechanical dimensioning of pressure vessels, software-based 3D design of selected apparatuses, basics of apparatus planningand design

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen und Ablauf der Verfahrensentwicklung, Anlagenplanung und Projektabwicklung
- Erstellen von Verfahrensschemata, Prozessfließbildern, R&I Fließbilder
- Grundlagen des Apparate- und Rohrleitungsbaus
- Funktion von Apparaten und Methodik der Apparatekonstruktion
- Lasten und Beanspruchungsarten prozessraumbegrenzender Bauelemente
- Berechnung von Bauelementen nach branchenüblichen Richtlinien (AD Merkblatt, EG-Druckgeräterichtlinie)
- Durchführung softwaregestützter 3D-Apparatekonstruktion
- Auslegung und Design eines ausgewählten Apparates der Energietechnik

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

- können die Aspekte und Ansätze der Verfahrensentwicklung benennen,
- haben Kenntnisse über die Phasen der Anlagenplanung und Projektabwicklung,
- haben Kenntnisse über die wesentlichen Dokumente der Anlagenplanung (Prozessschema, Prozessfließbild, Prozess- und Instrumentierungsdiagramm, Prozessdatenblätter, Lastenheft),





- können die Funktionsweisen von Apparaten in energie- und verfahrenstechnischenAnlagen und Systemen beschreiben,
- haben Kenntnisse über grundlegende Richtlinien und Normen zur Druckbehälterberechnung,
- haben Kenntnisse über die Zusammenhänge der wärmetechnischen und mechanischen Dimensionierung von Druckbehältern,
- haben Kenntnisse über die Funktion branchentypischer 3D-Konstruktionssoftware.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können die wesentlichen Dokumente der Anlagenplanung (Prozessschema, Prozessfließbild, Prozess- und Instrumentierungsdiagramm, Prozessdatenblätter, Lastenheft) interpretieren und anwenden,
- können ausgewählte Prozessabläufe in Form von Prozessfließbildern und Prozess-und Instrumentierungsdiagrammen interpretieren und darstellen,
- können einen wärmetechnischen Apparat berechnen und nach DIN-Vorschrift auslegen,
- können einen wärmetechnischen Apparat mit einer branchentypischen 3D-Software konstruieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können bei der Lösung von Praktikumsaufgaben mit ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen kooperieren,
- können über Problemstellungen und ihre Lösungsmöglichkeiten aus den genannten Gebieten kommunizieren,
- können Praktikumsaufgaben vortragen, diese erläutern und Fragen der Mitstudierenden beantworten.

Selbstkompetenzen

- entwickeln die Fähigkeit, eigene Wissenslücken in angrenzenden Fachgebieten zu erkennen und zu schließen,
- können sich eigenverantwortlich und selbständig die Bedienung bzw. weitere Funktionen einer branchentypischen 3D-Software erschließen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.ES, B.EWI Wahlpflicht: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.MAT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.		
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch



Apparateelemente, Dietrich Gleich, Springer



ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung □ Seminar □ Übung □ Praktikum 0 SWS 2 SWS 0 SWS 2 SWS			
Literatur, Medien Planung eines Wärmeübertragers, Wegener Eberhard VDI Wärmeatlas Grundlagen der Rohrleitungs- und Apparatetechnik, Rolf Herz Rohrleitungstechnik, Wagner				

5071 Heiztechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
5071	Heiztechnik
	Heating Technology
Modulverantwortliche	Lehrende
Volker Daniel (MSc.)	Volker Daniel (MSc.)
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	5035 Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen, 5036 Heiz- und Raumlufttechnik Aufbau
Bonuspunkte	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme an Laborpraktika (Art und Umfangwird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung oder Klausur (Prüfungsform wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.)





ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Hydraulische Schaltungen, Rohrnetzberechnung, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung, Dezentrale KWK, kombinierte Systeme, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Energiemanagement, Energieoptimierung, Laborübungen: Hydraulik, Wärmepumpe, Auslegung eines Gebäudes mit Software

Hydraulic circuits, pipe-network calculation, heat pumps, heat recovery, decentral cogeneration, combined systems, economic efficiency calculations, energy management, energy optimization, laboratory exercises – hydraulics, heat pump, design and calculation of building (software)

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Wärmeverteilung (Hydraulische Schaltungen / Rohrnetzberechnung / Hydraulischer Abgleich)
- Wärmepumpen für Heiz- und Kühlfälle (Systeme, Effizienzbewertung, Auslegung)
- Wärmerückgewinnung (KWL-Systeme, energetische Bewertung, Erdreich-Wärmeübertrager)
- Dezentrale KWK (Auslegung, Nutzung von Biogas, Jahresdauerlinie, Wirtschaftlichkeit)
- Abgasanlagen Systeme und Auslegungsverfahren
- Wirtschaftlichkeitsberechnung (statische und dynamische Verfahren)
- Laborübungen: Hydraulik, Wärmepumpe, Auslegung und Optimierung eines Gebäudes mittels Software (Heizlastberechnung, Rohrnetzberechnung)

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können Heizungsanlagen für Gebäude inkl. der Rohrnetze auslegen und berechnen,
- können Wärmepumpensysteme für die Beheizung und Kühlung von Gebäudenplanen und auslegen,
- können unterschiedliche Systeme der Wärmerückgewinnung für die Beheizung von Gebäuden auslegen,
- können Abgasanlagen auslegen,
- können die Eignung von dezentralen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zur wirtschaftlichen Energieversorgung von Gebäuden bestimmen,
- können einfache Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Optimierungen durchführen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

- können Planungsaufgaben systematisch erledigen,
- können notwendige Informationen aus umfangreichen technischen Dokumentenschnell auffinden,





• können neben den fachlichen auch ökologische und wirtschaftliche Gesichtspunkte berücksichtigen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können die Funktion, Wirkungsweise und Anwendungsbereiche der Komponenten heizungstechnischer Anlagen benennen und erläutern,
- kennen die Wechselbeziehungen der Heizungstechnik mit den anderen gebäudetechnischen Fachgebieten und können ihren eigenen Standpunkt kompetent darstellen,
- Ergebnisse von Übungsaufgaben gemeinsam im Team sachlich diskutieren undsich dabei fachlich korrekt ausdrücken.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können technische Fragestellungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit lösen unddie erarbeiteten Ergebnisse kompetent präsentieren,
- können ihre eigenen Lösungskonzepte reflektieren und mit Lehrenden und Studierenden sachlich diskutieren.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 3 SWS	□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS

Literatur, Medien

- Burkhardt, W.; Kraus, R.: Projektierung von Warmwasserheizungen. Oldenbourg Industrieverlag
- Recknagel, H.; Sprenger, E.; Albers, K.: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik,ITM
- Rietschel, H; Esdorn, H.: Raumklimatechnik, Band 1: Grundlagen, Springer
- VDMA-Einheitsblatt 24199: Regelungstechnische Anforderungen an die Hydraulikbei Planung und Ausführung von Heizungs-, Kälte-, Trinkwarmwasser- und Raumlufttechnischen Anlagen, Beuth
- VDI 2073 Blatt 1 & 2 Hydraulik in Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung





5080 Ingenieurpraxis

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
5080	Ingenieurpraxis Engineering			
	Training			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Studiendekan	Alle Professorinnen ui	nd Professoren		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine			
Loistangopanition (on)	Prüfungsleistung:			
	Abschlussbericht und Abschlusspräsentation/-besprechungmit betreuender Professorin oder betreuendem Professor			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Theoretische und/oder praktische Projektbearbeitung in Gruppen			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Planung, Durchführung und Abschluss eines technischen Projektes, wissenschaftlichesArbeiten und Dokumentieren

Planning, execution and completion of a technical project, scientific work and documentation

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Typische Projekt-Themen aus dem Bereich Maschinenbau bzw. der Energiesysteme und der Energiewirtschaft, möglichst mit studiengangsadäquatenSchwerpunkten: z.B. Simulation, Versuch, Entwicklung, Forschung.
- Auch theoretische Ausarbeitungen zu studiengangsadäquaten, wissenschaftlichen Themen sind möglich.
- Begleitendes Seminar über die Methodiken des wissenschaftlichen Arbeitens und Dokumentierens

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse





<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können im Rahmen zeitlich klar festgelegter technischer Projekte studiengangsadäquate und berufsqualifizierende Problemstellungen zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit bzw. auch auf das künftige Berufsfeld lösen,
- sind in der Lage, thematische Inhalte des Bachelorstudiums zu erfassen und daraus resultierende Aufgaben zu lösen,
- können Projekte aus dem Umfeld der Ingenieurwissenschaften vorbereiten und innerhalb einer festgelegten Frist durchführen,
- können technische bzw. wissenschaftliche Berichte formulieren, relevante Ergebnisse zusammenfassen und
- beherrschen die Argumentation mit ihren Ergebnissen und können diese in Fachgesprächen sowie Präsentationen verteidigen.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- den notwendigen Arbeitsaufwand komplexer Aufgaben abschätzen und Projektzeit- und Aufgabenpläne für komplexe Aufgaben erstellen,
- Ist- und Sollanalysen durchführen, das angestrebte Ziele durch entsprechende ingenieurswissenschaftliche Arbeitsmethoden sowie Kommunikationswerkzeuge absichern,
- verschiedene Strategien der Informationsbeschaffung, -filterung, Analyse und Auswertung anwenden,
- gezielt Arbeitspakete definieren und delegieren,
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugend präsentieren,

Sozialkompetenzen

- Die Studierenden sind in der Lage,
- durch die Arbeit im Team Selbstreflexion zu üben, emotionale Intelligenz zu erlangen,
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennen und anzuwenden,
- Respekt und Toleranz zu üben, Kompromissbereitschaft und Empathie zu zeigen,
- Verantwortung zu übernehmen, Teammitglieder zu motivieren, von Ideen zu überzeugen.

Selbstkompetenzen

- Die Studierenden verstehen es,
- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächenzu identifizieren,
- Selbstorganisation und Selbstführung zu entwickeln und daraus Selbstvertrauen zu gewinnen,
- ihre Leistungs- und Anstrengungsbereitschaft weiterzuentwickeln

Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT,B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots Sprache des Moduls	





☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	⊠ Semesterweise□ Jährlich□ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung		Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeiner Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung	☐ Seminar	□ Übung	⊠ Projekt	
,	0 SWS	0 SWS	0 SWS	4 SWS	
"Prozessorientiertes Product Lifecycle Management", A. W. Scheer, M. Boczanski, M Muth,WG. Schmitz, U Segelbacher (Springerverlag) Sonstiges Die Durchführung der Ingenieurpraxis ist grundsätzlich nicht an die Vorlesungszeit gebunden und kann daher ganz oder teilweise in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden. Sie kann in Hochschullaboren und Forschungseinrichtungen sowie in der Industrieabsolviert werden. Bei der Durchführung in der Industrie müssen zur Anerkennung folgende Bedingungenerfüllt sein: 1. Das Projekt muss vom Umfang her dem in der Modulbeschreibung genannten Workload entsprechen.					
 Das Projekt muss im Team (mindestens vier Teammitglieder) durchgeführt werden. Es muss eine Aufgabenstellung, einen Projektplan sowie einen Abschlussberichtgeben. 					





6032 Konstruktionsmethodik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)			
6032	Konstruktionsmethodik			
	Product Design			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Gerd Manthei	Prof. Dr. Gerd Manthe	i; Prof. Dr. Torsten Gro	a	
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	2013 Maschineneleme	2013 Maschinenelemente 1, 4021 Maschinenelemente 2		
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: - Prüfungsleistung: Hausarbeit			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	75 Stunden	75 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Praktikum			

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Bausteine der Entwicklungsmethodik technischer Produkte, Informationsgewinnung und - auswertung, Pflichtenheft, Anforderungsliste, Innovationsmethoden, Kataloge, Entscheidungs- und Bewertungsmethoden, Gestaltungslehre, Entwurfshinweise, Teamarbeit, Präsentationen und ein Konstruktions- bzw. Entwicklungsprojekt im Umfang einer Studienarbeit, die durch Teams bis max. 5 Studierende bearbeitet werden.

Systematic approach for product development, search for solution principles, requirementlists, methods for selection and evaluation, methods for conceptual design, establishing function structures, teamwork up to five students, presentation technique.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

 Bausteine der Entwicklungsmethodik, Informationsgewinnung und -auswertung, Pflichtenheft, Anforderungsliste, Innovationsmethoden, Kataloge, Entscheidungs-und Bewertungsmethoden, Gestaltungslehre, Entwurfshinweise.





• Teamarbeit, Präsentationen und ein Konstruktions- bzw. Entwicklungsprojekt imUmfang einer Studienarbeit, die durch Teams bis max. 5 Studierende bearbeitetwerden.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- verfügen über Methoden und Strategien zur Lösung von Problemstellungen bei der Entwicklung und Konstruktion von innovativen technischen Systemen und Produkten,
- verfügen über Fähigkeiten zur Bearbeitung technischer Projekte in Gruppenarbeitund
- verfügen über Präsentationstechniken und können diese Methoden und Fähigkeiten anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- Entwicklungsmethoden im Konstruktionsprozess anwenden,
- das generelle Vorgehen beim Entwickeln und Konstruieren an neuen Aufgabenstellungen anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können fachbezogene Positionen und Problemlösungen des Konstruktionsprozesses methodisch formulieren und argumentativ verteidigen,
- können sich mit Fachvertretern und mit Laien über das methodische Vorgehen beider Produktentwicklung austauschen,
- können nach Abschluss des Moduls in einem interdisziplinären Team arbeiten, Informationen austauschen, Präsentationstechniken anwenden, eine Termin- und Ressourcenplanung durchführen und in einem Team Verantwortung übernehmen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 können eine Aufgabenstellung selbstständig, gewissenhaft und in wissenschaftlicher Qualität bearbeiten.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.AMB, B.FST, B.MAT Wahlpflicht: B.ES, B.GVT Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich	☑ Deutsch	□ Englisch	





ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	☑ Praktikum
nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	2 SWS

Literatur, Medien

- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., Grote, K.-H.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Grote, K.-H., Feldhusen, J. (Hrsg.): Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- VDI-Richtlinie 2221: Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte. VDI Verlag, Düsseldorf.

6033 Produktionsmanagement

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6033	ProduktionsmanagementProduction				
	Management				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Thorsten Beck	Prof. Dr. Thorsten Bed	ck			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	keine				
Bonuspunkte					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: - Prüfungsleistung:				
	Klausur (Multiple Choice möglich; wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) (100 %)				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		





5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht		

Betriebsorganisation, Produktstrukturen, Informationsfluss der industriellen Auftragsabwicklung, Arbeitsplanung, Steuerung/Regelung des Produktionsablaufes, Integrierter EDV-Einsatz in der Produktion, ausgewählte Fragen zur Wirtschaftlichkeit

Company organization, product structures, information flow in industrial order processing,work planning, control of the production process, integration of computers in production, selected questions regarding economic viability

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Betriebsorganisation, Betriebsaufbau, Fabrikplanung,
- Produktfindung, Produktstrukturen, Konstruktionsorganisation, Konstruktionshilfsmittel,
- Steuerung und Regelung des Produktionsablaufs, Termin- und Mengenplanung, PPS,
- EDV-Einsatz in der Produktion, ausgewählte Systeme, z.B. PDM, ERP, CRM, ...
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, ausgewählte Fragen, z.B. optimale Losgröße, Maschinenstundensatz,
- (Angebots-) Kalkulation und Simulation in der Fabrik- und Produktionsplanung.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die Begriffe der Produktions- und Betriebsorganisation korrekt verwenden,
- können die internen Abläufe von Produktionsbetrieben planen und beurteilen,
- setzen die wesentlichen Steuerungsinstrumente für die Produktionsplanung ein,
- können notwendige Informationen und Informationsströme für produzierende Unternehmen planen und beurteilen und
- wenden ausgewählte Verfahren zur wirtschaftlichen Bewertung produktionstechnischer Fragestellungen an.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können gängige Methoden, Tools und Sprachen für die Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen,
- können Modelle grafisch darstellen und verbal beschreiben,
- können in einem vorgegebenen Zeitrahmen Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren,
- sind in der Lage, eine Problemstellung nach wissenschaftlichen Kriterien zu analysieren und nach einer wissenschaftlichen Methode zu bearbeiten.

Sozialkompetenzen





- können den eigenen Standpunkt mit fundierten theoriegestützten Argumenten in Diskussionen überzeugend vertreten,
- können sich in einem Team mit ihrem individuellen Vorwissen einbringen und dieses unterstützen sowie die ihnen gestellten Aufgaben in konstruktiver Zusammenarbeit lösen,
- sind in der Lage, über Probleme konstruktiv in einen Dialog zu treten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

- können selbstständig ein Thema nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten.
- können sich selbständig konkrete Lösungsansätze, die auch außerhalb des bisher Gelernten liegen, erarbeiten,
- können die eigene Arbeit verantwortungsvoll organisieren und selbständig durchführen, so dass die Ergebnisse plan- und anforderungsgemäß vorliegen,
- können eigenständig, selbstmotiviert und kritisch denkend Lösungsansätze für die Problemstellung entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB Wahlpflichtmodul: B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS	⊠ Seminar 4 SWS	□ Übung 0 SWS	☐ Praktikum 0 SWS

Literatur, Medien

- Eversheim, W.; Schuh, G.: Betriebshütte Produktion und Management, Band 1-2, Springer-Verlag
- Eversheim, W.: Organisation in der Produktionstechnik, Band 1-4, Springer-Verlag
- Schuh, G.; Stich, V.: Produktionsplanung und -steuerung, Springer-Verlag
- Warnecke, H.-J.: Der Produktionsbetrieb, Band 1-3, Springer-Verlag

6066 Projektierung von Energieanlagen

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
6066	Projektierung von Energieanlagen





	Design of Thermal Power Plants			
Modulverantwortliche	Lehrende			
Prof. Dr. Stefan Lechner	Prof. Dr. Stefan Lechr	er		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine			
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4061 Thermische Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme- Kopplung			
Bonuspunkte	□ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine Prüfungsleistung: Projektarbeit im Team mit Präsentation (50%) und mündliche Prüfung (50%)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Übung			

Projektierung von thermischen Kraftwerks- und Cogeneration-Anlagen, Bedarfsermittlung, Auslegung und Simulation, Massen-, Energie- und Emissionsbilanzen, Anlagenschaltbilder,Kosten- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Technisch-Wirtschaftliche Optimierung, Benchmarking

Design of thermal-power plants and cogeneration systems, determination of demand, design and simulation, heat/mass/emission balance, heat balance diagrams, costs and economics, techno-economic optimization, benchmarking

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Fossil und regenerativ beheizte thermische Kraftwerke
- Dampfturbinen- und GuD-Kraftwerke und Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung
- Bedarfsermittlung, Jahresdauerlinie





- Thermodynamische und strömungstechnische Auslegung der Hauptkomponentenund Teilsysteme
- Stoff-, Energie- und Exergiebilanzen der Komponenten und Gesamtanlage
- Fließschemata
- Auslegung und Simulation mithilfe von Software für die Berechnung thermischer Kreisprozesse
- Kosten- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- verstehen und beherrschen die Bilanzierung und Dimensionierung von Hauptausrüstungen von thermischen Kraftwerken u. KWK-Anlagen.
- kennen und verstehen das Vorgehen für die Bedarfsermittlung einer kraftwerkstechnischen Anlage und können geeignete Methoden auswählen und anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können technische Projektunterlagen erstellen,
- kennen branchenübliche Simulationssoftware für die Simulation von Kraftwerkskonzepten und können diese anwenden,
- kennen und verstehen Methoden der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Kraftwerksprojekten und können geeignete Methoden auswählen und anwenden.

Sozialkompetenzen

- Durch Gruppenarbeiten und -diskussionen k\u00f6nnen die Studierenden komplexe Themen (z.B. Auslegung von Energieanlagen) kritisch reflektieren und differenziertargumentieren. Die Studierenden k\u00f6nnen in Gruppen kooperativ und effektiv L\u00f6sungen f\u00fcr Problemstellungen entwickeln.
- Die Studierenden k\u00f6nnen sich gegenseitig mit ihrem individuellen Vorwissen unterst\u00fctzen und die ihnen gestellten Aufgaben in konstruktiver Zusammenarbeit imTeam l\u00f6sen. Dabei k\u00f6nnen sie \u00fcber L\u00f6sungswege diskutieren und gemeinsam ihre jeweiligen Fragestellungen unter Zuhilfenahme der Lehrmaterialien und durch Literaturrecherche kl\u00e4ren.
- Sie k\u00f6nnen das eigene Kooperationsverhalten in Gruppen reflektieren und erweitern.

Selbstkompetenzen

- Die Studierenden können sich selbstständig neues Wissen aneignen, welches für die Projektierung von Energieanlagen über die Vorlesung hinaus immer erforderlichist.
- Sie können sich eigenverantwortlich und selbständig die Bedienung bzw. weitere Funktionen einer Simulations-Software für thermische Kreisprozesse erschließen.
- Die Studierenden können Präsentationsunterlagen erstellen, ihre Ergebnisse aufoffene Aufgabenstellungen eigenverantwortlich präsentieren und bei Einwänden verteidigen.





Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B. ES Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT				
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester	⊠ Semesterweise		⊠ Deutsch	☐ Englisch	
☐ 2 Semester	☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☐ Andere:		
	Dei Dedaii				
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung	□ Vorlesung	⊠ Seminar	⊠ Übung	☐ Praktikum	
nach KapVO (SWS) 0 SWS 2 S		2 SWS	2 SWS	0 SWS	
Literatur, Medien					
 Strauß, K.: Kraftwerksted Energiequellen, Springel Zahoransky, R. A. (Hrsg Kompaktwissen für Stud 	r .): Energietechnik -	Systeme zur Er	-		

6067 Energiewirtschaft und Sektorenkopplung

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
6067	Energiewirtschaft und Sektorenkopplung
	Energy Economics and Sector Coupling
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Stefan Lechner	Prof. Dr. Stefan Lechner
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
	Prüfungsvorleistung:





Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsleistung: Klausur		
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum		

Grundbegriffe Energiewirtschaft u. Sektorenkopplung, Gas-, Strom-, Fernwärmenetze, Lastgänge, Energiebilanzen, Energiehandel, Emissionshandel, Energieumwandlung und -speicherung

Fundamentals of energy economics and sector coupling, distribution networks for gas &power, district heating, load profiles, national energy balances, energy and emissions trading, energy conversion and storage

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Einheiten der Energiewirtschaft, Primär-, Sekundär-, End-, Nutzenergie
- Volkswirtschaftliche Energiebilanzen der Bundesrepublik Deutschland
- Energiequellen und Energierohstoffe, Reichweiten von Ressourcen
- Klassifizierung, Charakteristika und Stromgestehungskosten verschiedener Kraftwerkstypen
- Kraft-Wärme-Kopplung: Effizienz, Kennzahlen, Kosten- und Emissionsaufteilungsverfahren
- Primärenergiefaktoren nach EnEV und Emissionskennzahlen
- Lastgänge der Nachfrage nach Wärme, Erdgas und elektrischer Arbeit
- Aufbau und Betrieb der leitungsgebundenen Energieversorgung (Gas, Strom, Fernwärme)
- Energiehandelsmärkte: Gashandel und Strombörse, Grenzkosten und Merit-Order-Prinzip
- Sektorenkopplung, Umwandlungspfade und -effizienzen, Energiespeicherung, Nutzen
- Energierecht, CO2-Emissionshandel und Folgen der Klimaproblematik

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden können

- die Grundbegriffe der Eigenschaften von Kraft- u. Heizwerken, von KWK-Anlagenund von Erneuerbaren Energiequellen definieren, anwenden und differenzieren.
- energetische Kennzahlen berechnen und Aufteilungsverfahren der Kosten für Stromund Wärme nach verschiedenen Methoden anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)





Die Studierenden können

- Aufbau u. Anforderungen an den Betrieb von Strom-, Gas- und Fernwärmenetzenerklären sowie Energiebilanzen auswerten und interpretieren.
- Investitionsalternativen anhand von Wirtschaftlichkeitsrechnungen bewerten.
- die Funktionsweise des Energie- u. Emissionshandels beschreiben und erklären.
- können das Zusammenspiel aus Technik, Rechtsrahmen, Ökonomie und Gesellschaft für die Energieversorgung analysieren und diesbezügliche Problemstellungen bewerten.
- technische, wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen zur Ableitung von Handlungsoptionen analysieren und Handlungsoptionen ableiten.

Sozialkompetenzen

 Die Studierenden können in und außerhalb der Veranstaltung über Lösungswege diskutieren und gemeinsam ihre jeweiligen Fragestellungen unter Zuhilfenahme der Lehrmaterialien und weiterführender Literatur klären.

Selbstkompetenzen

- Die Studierenden können sich selbstständig aktuelle Entwicklungen im Fachgebiet Energiewirtschaft aneignen und diese diskutieren.
- Die Studierenden können das Entstehen und die Anwendung energiewirtschaftlicher Rahmenbedingungen anhand der erlernten Kriterien analysieren und beurteilen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Sinnhaftigkeit aktueller energiewirtschaftlicher Standpunkte und Vorschl\u00e4ge reflektieren, diese in Grundeinstellungen einordnenund damit eine fundierte Basis f\u00fcr eigene Standpunkte entwickeln.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.ES, B.EWI Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.MAT			
	Gemäß § 5 der A Prüfungsordnung Bachelorstudieng) ist die Verwen	dbarkeit in allen	der
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung de Bestimmungen (T		•	Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung□ Seminar0 SWS3 SWS		□ Übung 0 SWS	☑ Praktikum 1 SWS
Literatur. Medien	•	•		•

Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft – Energieumwandlung, -transport und -beschaffung, Übertragungsnetzausbau und Kernenergieausstieg, Springer Vieweg





6068 Thermische Stofftrennung und Umweltverfahrenstechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6068	Thermische Stofftrennung und Umweltverfahrenstechnik				
	Distillation and other separation processes/ environment engineering				
Modulverantwortliche	Lehrende	Lehrende			
Prof. Dr. Hellgard Richter	Prof. Dr. Hellgard Rich	nter			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	4026 Wärmeübertragu	4026 Wärmeübertragung			
Bonuspunkte	☐ Ja ⊠ Nein				
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung -	:			
	Prüfungsleistung:				
	Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	rricht und Experimenta	lvorlesung		
Kurzbeschreibung (deutsch / er	nglisch)				
Grundlagen der Stoffübertragung Bilanzierungsansätze; Destillation			chte;		
Fundamentals of distillation, absorband energy balances	rption and drying opera	tions; Two-Phase-equil	ibriums;mass-		
Inhalte und Qualifikationsziele d	les Moduls				
Inhalte					





- typische Trennverfahren der thermischen Verfahrenstechnik, insbesondere Destillation/ Rektifikation, physikalische und chemische Absorption sowie Trocknung
- Phasengleichgewichte idealer und realer binärer Gemische (u.a. mathematische Beschreibungen und grafische Darstellungen)
- Grundlagen der Diffusion, der Konvektion und des Stoffdurchgangs
- Stoff- und Energiebilanzen, Ansätze zur Dimensionierung von Kolonnen
- Beispiele aus der Energietechnik unter Beachtung des Umweltschutzes, Abgasaufbereitung

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- sind mit den methodischen Grundlagen der Stoffwandlung und den Mechanismendes Stofftransportes vertraut,
- können physikalische und chemische Stoffaustauschvorgänge mathematisch beschreiben und sind kompetent im Bilanzieren von Prozessen.
- sind in der Lage wesentliche Parameter zu berechnen und mit Zustandsdiagrammen zu arbeiten,
- beherrschen die Grundlagen der Apparate-Auslegung sowie des prozessintegriertenund nachsorgenden Umweltschutzes.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können vorhandenes Wissen auf neue Problemstellungen anwenden,
- wenden die vermittelten fachlichen Methoden an, um Problemstellungen zu identifizieren, Lösungsvorschläge zu erarbeiten und deren Wirkung zu analysieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- sind in der Lage, Lösungen von Übungsaufgaben vorzutragen und über Ergebnissezu diskutieren,
- können sich eine eigene Meinung bilden und diese auf der Basis ihrer theoretischen Kenntnisse vertreten,
- können ihren Standpunkt in Diskussionen argumentativ sachlich vertreten.

Selbstkompetenzen

- können sich selbstständig neues Wissen aneignen,
- können die Anforderungen des Moduls mit ihrem eigenen Vorwissen abgleichen und entsprechend Wissenslücken selbstständig schließen,
- können sich aktiv in Forschungs- und Entwicklungsprozess einbringen.

Verwendbarkeit des	Pflicht: B.ES
Moduls	Wahlpflicht: B.AMB, B.FST, B.GVT, B.MAT, B.EWI
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.





Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester☑ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung□ Seminar0 SWS4 SWS		□ Übung 0 SWS	☐ Praktikum 0 SWS
Literatur, Medien Weiß,S.; Militzer, KE.; Gramlich, K. Thermische Verfahrenstechnik Sattler, Klaus Thermische Trennverfahren Gmehling, Jürgen Vapour-Liquid Equilibrium Data Collection				

6070 Entsorgungstechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
6070	Entsorgungstechnik
	Environmental Disposal Engineering
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Sven Pohl	Prof. Dr. Sven Pohl
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Bonuspunkte	□ Ja ⋈ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine Prüfungsleistung: Projektarbeit mit Präsentation





ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Experimentalvorlesung, Exkursionen		

Wichtige Luftschadstoffe und deren Umweltrelevanz, Theorie der Entstaubung, Technologieder Entstaubung, Technologie der Entschwefelung, Technologie der großtechnischen Entstickung, Entfernung von Schwermetallen, Beschaffenheit des Abwassers und wichtige Kenngrößen, mechanisch-physikalische Aufbereitungsverfahren, biologische Reinigung undchemische Aufbereitung, Behandlung von Klärschlamm, Apparateauslegung von ausgewählten Beispielen und Verfahrenskombinationen.

Important air pollutants and their environmental relevance, theory of dedusting, technology of dedusting, technology of desulphurization, technology of industrial removal of nitric oxide,removal of heavy metals, nature of the waste water and important parameters, mechanical- physical treatment processes, biological cleaning and chemical treatment, treatment of sewage sludge, apparatus design of selected examples and process combinations.

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

Rauchgasreinigung:

- wichtige Luftschadstoffe und deren Umweltrelevanz
- Theorie der Entstaubung: statistische Partikelverteilung, Trennkurven, Trennverhalten
- Technologie der Entstaubung (Schwerkraftabscheidung, Zyklon, Elektrofilter, Gewebefilter, Wäschen)
- Technologie der Entschwefelung
- Technologie der großtechnischen Entstickung
- Entfernung von Schwermetallen
- Berechnungsmethoden: Masse- und Energiebilanzen, Apparateauslegung von ausgewählten
 - Beispielen und Verfahrenskombinationen

Abwassereinigung:

- Beschaffenheit des Abwassers und wichtige Kenngrößen
- Methoden der Abwasserreinigung:
 - mechanisch-physikalische Aufbereitungsverfahren
 - biologische Reinigung und chemische Aufbereitung
 - Klärschlammbehandlung
- Berechnungsmethoden: Masse- und Energiebilanzen, Apparateauslegung von ausgewählten
 - Beispielen und Verfahrenskombinationen

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

können Grundbegriffe des nachsorgenden Umweltschutzes definieren,





- können die wesentlichen Schadstoffe im Bereich der Abgas- und Abwasserreinigung benennen und beschreiben,
- können Berechnungen wichtiger Kenngrößen wiedergeben,
- können die Funktionen verschiedener technischer Apparate beschreiben und Einsatzbereiche sinnvoll abgrenzen,
- können Grundlagen der apparatetechnischen Auslegung wiedergeben,
- können Lösungsansätze zur nachsorgenden Schadstoffbehandlung mit eigenen Worten erklären und anwenden.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)Die

Studierenden

- können gängige Methoden zur qualitativen und quantitativen Bilanzierung von Schadstoffen einsetzen,
- können fallbezogen Maßnahmen zur nachsorgenden Behandlung von Schadstoffen auswählen und anwenden,
- können für spezifische Problemstellungen Methoden zur Auslegung von Reinigungsapparaten anwenden,
- können Fließschemata für Entsorgungskonzepte entwerfen und bewerten,
- können vorhandenes Wissen auf spezifische Problemstellungen anwenden und präsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können Aufgaben in Gruppen-/ Teamarbeit gemeinsam konstruktiv lösen und sich gegenseitig unterstützen,
- können sich gegenseitig bei der Bearbeitung der Aufgabenstellung unterstützen,
- können sich bei konstruktiver Gruppen- und Partnerarbeit gegenseitig mit ihrem individuellen Vorwissen unterstützen.

Selbstkompetenzen

- können anhand von Exkursionen erlerntes Wissen an praktischen Beispielen anwenden und reflektieren,
- können semesterbegleitend die gewonnenen Erkenntnisse im Hinblick auf aktuelle Probleme der Rauchgasreinigung und Abwasserreinigung reflektieren,
- entwickeln eigenverantwortlich Lösungsansätze im Bereich der Rauchgas- und Abwasserreinigung.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: - Wahlpflicht: B.ES, B.EWI, B.GVT, B.FST, B.AMB, B.MAT			
	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Semesterweise ☒ WiSe☒ Jährlich☐ Bei Bedarf	☑ Deutsch☐ Englisch☐ Andere:		



Siedlungswasserwirtschaft, Gujer Willi



ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung □ Seminar □ Übung □ Praktikum 0 SWS 4 SWS 0 SWS 0 SWS			
Behandlung von Abluft und Abgasen, Heinz Brauer, Springer Gasreinigung und Luftreinhaltung, Klaus Görner, Springer Gewässerschutz und Abwasserbehandlung, Klaus Görner, Springer				

6069 Klimatechnik

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6069	Klimatechnik	Klimatechnik			
	Ventilation and Air Conditioning				
Modulverantwortliche	Lehrende	Lehrende			
Prof. Dr. Thomas Winkler	Prof. Dr. Thomas Win	kler			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	5035 Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen, 5036 Heiz-und Raumlufttechnik Aufbau				
Bonuspunkte					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme an Laborpraktika (Art und Umfangwird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.) Prüfungsleistung: Klausur				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium		





5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	rricht und Praktikum	

Luftvolumenstromberechnung, Luftkanalnetzberechnung, Luftführung im Raum, akustische Berechnungen, Energiebedarfsberechnung und Wärmerückgewinnung in RLT-Anlagen

Air volume flow calculation, air duct design, room air distribution, sound design, calculationof annual energy demand, heat recovery in AC systems

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Luftvolumenstromberechnung,
- Luftströmung in Luftleitungen, Luftkanalnetzberechnung,
- Luftführung im Raum, Auswahl und Auslegung von Luftdurchlässen,
- Akustische Berechnungen, Schalldämpferauslegung, Raumakustik
- Auslegung von Anlagensystemen am Beispiel von Nur-Luft und Luft-Wassersystemen,
- Sonderthemen (z.B. Industrieelle Lüftung, ...),
- EDV-Laborübungen zu den Themen: Kühllastberechnung, Luftkanalnetzberechnungund RLT-Anlagensimulation.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

Die Studierenden

- können komplette Raumlufttechnische Anlagen auslegen und berechnen,
- kennen die verschiedenen Raumströmungsformen und ihre Anwendungsgrenzen,
- kennen die Funktion und das Wirkprinzip verschiedener Luftdurchlässe,
- können den Jahresenergiebedarf von RLT-Anlagen berechnen,
- kennen Möglichkeiten zum Einsatz erneuerbarer Energien in der Klimatechnik.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- kennen ausgewählte Methoden der EDV-gestützten Anlagenauslegung und könnendiese anwenden,
- können notwendige Informationen aus umfangreichen technischen Dokumentationen für die Anlagenauslegung zusammenführen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können respektvoll, tolerant und hilfsbereit in kleinen Gruppen zusammenarbeiten,
- können Problemlösungen gemeinsam sorgfältig vorbereiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 können auf Basis von Plausibilitätskontrollen EDV-gestützte Berechnungsergebnisse kritisch hinterfragen,





- können technische Fragestellungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit lösen und die erarbeiteten Ergebnisse kompetent präsentieren,
- können vorgegebene Terminpläne eigenverantwortlich umsetzen und mit dem erforderlichen Maß an Selbstdisziplin ihr persönliches Zeitmanagement darauf abstimmen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.MAT, B. EWI Profilbildungsmöglichkeit: B.BBB Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung□ Seminar□ SWS□ SWS		□ Übung 0 SWS	⊠ Praktikum 1 SWS
Literatur, Medien	•			

- Rietschel, H; Esdorn, H.: Raumklimatechnik, Band 1: Grundlagen, Springer
- Hörner, B.; Casties, M.: Handbuch der Klimatechnik, Band 2: Anwendungen, VDEVerlag
- VDI 2087 Luftleitungssysteme Bemessungsgrundlagen

6078 Gebäudeautomation

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
6078	Gebäudeautomation
	Building Automation
Modulverantwortliche	Lehrende
Prof. Dr. Thomas Winkler	Lehrbeauftragte
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	3012 Technische Fluidmechanik; 1007 Informatik; 2016 Messtechnik 1; 5027 Regelungstechnik, 4026





	Wärmeübertragung, 5035 Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen, 5071 Heiztechnik			
Bonuspunkte		ZIECITIK		
Donuspunkte	☐ Ja ☒ Nein Bonuspunkte werden	gemäß § 9 (4) der Allg	emeinen	
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Prüfungsvorleistung:			
Leistungspunkten (CrP)	Keine			
	Prüfungsleistung:			
	Klausur / Präsentation/Fachvortrag (Prüfungsform wird den Studierenden zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.)			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unte	rricht und Praktikum		
Kurzbeschreibung (deutsch / er	nglisch)			
Digitale Regelungstechnik und Me	ehrgrößenregelungskon	zepte		
Complex control concepts and dis	tributed automation sys	tems		
Inhalte und Qualifikationsziele o	des Moduls			
Inhalto				

Inhalte

Die Vorlesung behandelt den Einfluss der Stellgeräte auf das Verhalten von Regelkreisen und Steuerungen, dann die Funktionsweise von digitalen Regelungen und allgemein Control-Strukturen. Als Anwendung der Digitaltechnik im Bereich der Anlagenautomation werden "Verteilte digitale Prozessleitsysteme" für den Bereich der Energie- und Verfahrenstechnik und für den Bereich der Energieanwendung in Gebäuden die Themen DDC (Direct Digital Control) und Gebäudeautomation behandelt. Weiter werden komplexere Automationsstrategien und neuere Verfahren der Regelungstechnik vorgestellt. Die gängigsten Automationskonzepte im Bereich versorgungstechnischer, regenerativer und verfahrenstechnischer Anlagen werden anhand von ausgewählten Beispielen behandelt. Die Vorlesungsinhalte werden in Übungen und Praktika eingeübt und vertieft.

Die Praktika setzen auf in der Praxis üblichen Automationssystemen auf. Mittels Datenübertragung wird vom Labor aus an externen Anlagen gearbeitet oder mittels Simulation das entsprechende Anlagenverhalten dargestellt.

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen





Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der digitalen Regelungstechnik,
- können die Rechenverfahren auf der Basis von Differenzengleichungen zur Gebäudesimulation verstehen,
- kennen den Einfluss der Hydraulikkonzepte auf die zugeordneten Regelkreise,
- können komplexe Regelungskonzepte und Mehrgrößenregelungen verstehen,
- können Untersuchungen zur Optimierung der Energieeffizienz von Betriebsführungskonzepten durchführen und die Ergebnisse präsentieren und
- können neue Betriebsführungskonzepte zur Steigerung der Behaglichkeit und Senkung des Energiebedarfs in die Gebäudeautomation integrieren.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- kennen die Methoden zur Modellierung von Regelstrecken in Gebäuden,
- können notwendige Informationen aus umfangreichen technischen Dokumenten herausfiltern,
- können Prozessabläufe optimieren,
- können erarbeitete Ergebnisse kompetent präsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

- können Ergebnisse von Laborversuchen/-übungen gemeinsam im Team sachlich diskutieren und sich dabei fachlich korrekt ausdrücken,
- können respektvoll, tolerant und hilfsbereit in kleinen Gruppen zusammenarbeiten,
- können Problemlösungen gemeinsam sorgfältig vorbereiten.

Selbstkompetenzen

- können technische Fragestellungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit selbstständig und gewissenhaft lösen,
- können ihre eigenen Lösungskonzepte reflektieren und mit Lehrenden und Studierenden sachlich diskutieren.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.FST, B.MAT, B.EWI Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache	
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☑ Semesterweise☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			Allgemeinen
	□ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum





Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS
---	-------	-------	-------	-------

Literatur, Medien

- Recknagel, H.; Sprenger, E.; Albers, K.: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik,ITM
- Arbeitskreis der Professoren für Regelungstechnik: Digitale Gebäudeautomation, Springer Verlag
- Balow, J.: Systeme der Gebäudeautomation : Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen, cciBUCH

6079 Projektierung gebäudetechnischer Anlagen

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)					
6079	Projektierung gebäudetechnischer Anlagen					
	Design of HVAC Syste	Design of HVAC Systems				
Modulverantwortliche	Lehrende					
DiplIng. Jan Lewalter, M.Sc.	DiplIng. Jan Lewalte	r, M.Sc.				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Heiz- und Raumlufttechnik Grundlagen					
Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul	Heiz- und Raumlufttechnik Aufbau, Heiztechnik, Klimatechnik					
Bonuspunkte	□ Ja ⋈ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Prüfungsleistung: Projektarbeit					
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium			
5 CrP	150 Stunden	30 Stunden	120 Stunden			





Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum

Planung und Auslegung gebäudetechnischer Anlagen, Leistungsphasen nach HOAI, Erstellung von Anlagenschemata, Planungsschritte, Planungsdurchführung, Praxisbeispiele

Design and dimensioning of building engineering systems, work phases of HOAI (fee orderof architects and engineers), creation of schemes for the plant systems, planning stages, planning execution, practical examples

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Methoden der Auswahl und Planung von Anlagen der Technischen Ausrüstung
- Leistungen nach HOAI: Grundleistungen, besondere Leistungen, Genehmigungsplanung
- Planungsschritte: Aufgabenstellung, Anforderungen, Abstimmungsprozess mit dem Auftraggeber
- Durchführung von Planungen: Überschlägige Bemessung der Systeme, Koordination der Gewerke untereinander, Montagevorbereitung, Qualitätssicherung, Abnahme, Inbetriebnahme, Betreiben
- Praxis-Erfahrungen bei ausgeführten Anlagen und Rückwirkungen auf den Planungsprozess

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- können die Planungs- und Bauabläufe bei der Realisierung von gebäudetechnischen Anlagen sowie die Funktion und Aufgaben der Baubeteiligtenbeschreiben,
- können die Leistungen und Leistungsphasen nach HOAI erläutern,
- wissen, welche Anforderungen von Seiten der Nutzer zu beachten sind (z. B. thermische Behaglichkeit, Raumluftqualität, Akustik) und können diese bei der Planung berücksichtigen,
- können eine zielorientierte Auswahl geeigneter Systeme treffen,
- sind in der Lage, komplexe gebäudetechnische Anlagen zu planen, Anlagenschemata zu erstellen sowie Planungsergebnisse zu interpretieren und aufPlausibilität zu prüfen

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können in einem vorgegebenen Zeitraum Ergebnisse erarbeiten und diese präsentieren,
- können Präsentationsunterlagen erstellen und bei Einwänden verteidigen,
- können vorhandenes Wissen auf spezifische Problemstellungen anwenden.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• können Aufgaben in Teamarbeit gemeinsam konstruktiv lösen und sich gegenseitig unterstützen,





• können Ergebnisse von /	Aufgabenstellunger	n vortragen und	darüber diskutier	en.	
<u>Selbstkompetenzen</u>					
Die Studierenden ● können das eigene Koop	erationsverhalten i	n Gruppen reflel	ktieren und erweit	tern.	
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.GVT Wahlpflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester ☐ 2 Semester	☐ Semesterweise ☑ Jährlich ☐ Bei Bedarf	e ⊠WiSe □ SoSe	☑ Deutsch	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	□ Vorlesung □ Seminar □ Übung □ Praktikum 0 SWS 2 SWS 0 SWS 2 SWS				
Literatur, Medien		,			

6080 Regenerative Energiesysteme 2

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6080	Regenerative Energiesysteme 2				
	Regenerative Energy Systems 2				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Boris Kruppa	Prof. Dr. Boris Kruppa				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Bonuspunkte	□ Ja ⋈ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu				





	Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung:				
	Prüfungsleistung:				
	Klausur (gemäß § 3 A Wiederholungsversuc Kandidaten nach Wah				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum				

Grundlagen der Windenergie, Konstruktion von Windenergieanlagen; Elektrische Systeme, Grundlagen der Nutzung von Biomasse, Biogaserzeugung, Nutzung von Biogas, Wasserkraftanlagen, Speichersysteme, Dezentrale autarke Energiesysteme, Simulationsrechnungen

Principles of wind energy, typology and constructional design of wind energy systems, electrical systems, principles of biomass, systems and components of biogas production, applications of biogas, hydroelectric power plants, storage systems, decentralized autarcenergy systems, simulation calculations

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Auslegungsgrundlagen)
- Typologie und konstruktiver Aufbau von Windenergieanlagen (Mechanik),
 Belastungen, Kennlinien, Leistungsbegrenzung
- Elektrische Systeme der Energiewandlung (Generatoren und Netzankopplung)
- On- und Offshore Windenergieanlagen, Kleinwindenergieanlagen (Planungsaspekte), Wirtschaftlichkeit von Windenergieanlagen
- Nutzung von Biomasse: Grundlagen der biochemischen Umwandlung zur Biogasproduktion
- Systeme und Komponenten der Biogaserzeugung, Regelung und Monitoring
- Nutzung von Wasserkraftanlagen (Grundlagen, Planung und Auslegung)
- Elektrische, chemische und thermische Speichersysteme
- Dezentrale autarke Energiesysteme, Simulationsrechnungen
- Laborübungen zum Thema: Windkraftanlagen und dezentrale autarke Strom-,Wärmeund Kälteversorgung

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen





- haben Kenntnisse über die Wirkungsweise von Windenergieanlagen,
 Wasserkraftanlagen und Biogasanlagen zur Strom-, Wärme- und Gaserzeugungsowie Kenntnisse über die Funktion und den Aufbau der maßgeblichen Komponenten,
- haben Kenntnisse über elektrische, thermische und chemische Speichersysteme und deren Anwendung im Zusammenhang mit der Nutzung regenerativer Energie,
- können Windenergie-, Wasserkraft- und Biogasanlagen, auslegen, analysieren und bewerten,
- haben die F\u00e4higkeit zur Aufstellung und Abw\u00e4gung von Handlungsoptionen (Kostenund Wirtschaftlichkeitsberechnung sowie \u00f6kologische Bilanzierung).

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- sich bisher unbekannte Themen der regenerativen Energie weitgehend eigenständig durch Literaturstudium erschließen,
- die g\u00e4ngigen Methoden und Tools f\u00fcr die L\u00f6sung von Aufgabenstellungen imBereich regenerativer Energiesysteme anwenden,

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- Problemlösungen einzeln oder im Team sorgfältig vorbereiten,
- respektvoll, tolerant und hilfsbereit mit Kommilitonen anderer Kulturen in kleinen Gruppen für die Präsentation zusammenarbeiten.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden können

- Lösungen zu regenerativen Energiesystemen konzentriert, genau und zielgerichtet erarbeiten.
- vorgegebene Terminpläne eigenverantwortlich umsetzen und mit dem erforderlichenMaß an Selbstdisziplin ihr persönliches Zeitmanagement darauf abstimmen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.EWI, B. Wahlpflicht: B.G\		ST, B.MAT		
	Prüfungsordnung	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester		⊠ Semesterweise		☐ Englisch	
☐ 2 Semester	☐ Jährlich☐ Bei Bedarf		☐ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung de Bestimmungen (1			Allgemeinen	
	☐ Vorlesung	⊠ Seminar	□ Übung	⊠ Praktikum	





Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	0 SWS	3 SWS	0 SWS	1 SWS
---	-------	-------	-------	-------

Literatur, Medien

- Hau, Erich; Windkraftanlagen; Springer Verlag
- Kaltschmitt, Martin, Hartmann, Hans; Energie aus Biomasse; Springer Verlag

6084 Betriebliches Energiemanagement und Zertifizierung

Modulcode	Modulbezeichnung (Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6084	Betriebliches Energier	Betriebliches Energiemanagement und Zertifizierung				
	Internal Energy Management and Certification					
Modulverantwortliche	Lehrende					
Studiengangsleiter B.EWI	Lehrbeauftragter: Dipl	-Ing. Christian Herrmar	nn			
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine					
Bonuspunkte	□ Ja ⋈ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung:					
	Prüfungsleistung:					
	erfolgreiche Klausurteilnahme oder Projektbearbeitung (Artdes Leistungsnachweises wird den Studierenden zu Semesterbeginn rechtzeitig und auf geeignete Art und Weise bekannt gegeben.)					
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium			
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden			
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht und Praktikum					
Kurzbeschreibung (deutsch / er	nglisch)					





Energiemanagement nach ISO 50001, PDCA-Zyklus, Energie-Audits, Zertifizierung, Identifizierung der Hauptverbraucher, Ermittlung von Energieeinsparpotenialen, Priorisierung von Maßnahmen

Energiemanagement (ISO 50001), PDCA-Cycle, Energy-audit, Certification, Identifying themain energy-loads, identifying energy saving potentials and increasing energy-efficiency, prioritization of activities

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Gesetzliche Grundlagen und Vorgaben für betriebliches Energiemanagement:16429 und ISO 50001, Energiedienstleistungsgesetz
- Ablauf eines Energieaudits und Aufbau eines betrieblichen Qualitätssicherungssystems für das Energiemanagement, Zertifizierung, PDCA-Zyklus für Energiemanagement
- Strukturiertes Vorgehen bei der Identifizierung der Hauptverbraucher und Hauptenergieflüsse im Unternehmen
- Ermittlung und Abgleich der Aktualität der Auslegung der technischen Gebäudeausrüstung u./o. Prozessanlagen auf aktuelle Nutzung der jeweils versorgten Bereiche
- Ermittlung des Bedarfs der Technischen Gebäudeausrüstung u./o. Prozessanlagen
- Mess- und Zählkonzepte, sowie spezifische Darstellungsmöglichkeiten der Energieflüsse
- Identifikation betrieblicher Energieeinsparpotentiale: Entwicklung von Energieeinsparkonzepten auf Basis der identifizierten Hauptenergieflüsse/-Verbraucher
- Erstellung einer geeigneten Energieverbrauchs-Basis zur Bewertung von Einsparungen. Anhand von Zählerdaten und EVU-Abrechnungen ggf. unter Einbezug von Witterungseinflüssen.
- Quantifizierung der Einsparpotentiale und erreichten Einsparungen, Reduktionendes Bezugs von Primär-, Sekundär- und Endenergie, sowie CO2 und NOX- Reduktionen
- Bewertung und Priorisierung von Einsparmaßnahmen anhand des Return of Invest,
- Betrachtung der Folgeeffekte von Maßnahmen
- Eigenständige Formulierung eines PDCA-Zyklus

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

<u>Fachkompetenzen</u>

- können die gesetzlichen Grundlagen für betriebliches Energiemanagement benennen und deren Inhalte und Zielsetzungen beschreiben,
- können den Ablauf eines Energieaudits erklären und kennen Bestandteile und Methodik eines betrieblichen Qualitätssicherungssystems für das Energiemanagement nach ISO 50001,
- sie kennen den PDCA-Zyklus und können diesen für Aufgaben des Energiemanagements beispielhaft formulieren,
- können strukturiert Methoden für die Identifikation der Hauptverbraucher und Hauptenergieflüsse im Unternehmen anwenden und ein Mess- und Zählkonzept erstellen und strukturieren.





Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden

- können auf Basis von Energie- und Stoffbilanzen Einsparpotentiale einzelner Maßnahmen quantitativ berechnen,
- können die betrieblichen Energieflüsse analysieren, energetische Einsparpotentiale identifizieren, diese in Bezug auf Aufwand und Nutzen bewerten und priorisieren,
- können auf dieser Basis ein betriebliches Energiekonzept entwickeln und die erforderlichen Maßnahmen ableiten,
- können für ein erstelltes Energieeinsparkonzept einen entsprechenden PDCA-Zyklus formulieren,
- können mögliche Folgeeffekte von vorgeschlagenen Maßnahmen identifizieren,deren Wirkung auf das vorgeschlagene Gesamtkonzept diskutieren,

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• können in Gruppen kooperativ und effektiv Lösungen für Problemstellungen entwickeln und können ihren Standpunkt in Diskussionen argumentativ sachlichvertreten.

Selbstkompetenzen

- können sich selbstständig neues Wissen für die Lösung einer praktischen Aufgabe aneignen,
- können die Wirkung entwickelter Lösungen anhand der erlernten Kriterien analysieren und beurteilen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.EWI Wahlpflicht: B.AMB, B.ES, B.FST, B.GVT, B.MAT				
	Gemäß § 5 der A Prüfungsordnung Bachelorstudieng) ist die Verwend	dbarkeit in allen	der	
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester	☐ Semesterweise ☒ WiSe☒ Jährlich☐ Bei Bedarf		⊠ Deutsch	☐ Englisch	
☐ 2 Semester			☐ Andere:		
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☑ Vorlesung☐ Seminar3 SWS☐ Seminar		□ Übung	⊠ Praktikum	
mach raped (Sees)			0 SWS	1 SWS	
Literatur, Medien					





6085 Kostenanalyse für Energieprojekte

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)				
6085	Kostenanalyse für Energieprojekte				
	Cost-Analysis of Energy Projects				
Modulverantwortliche	Lehrende				
Prof. Dr. Sven Pohl	Prof. Dr. Sven Pohl				
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Keine				
Bonuspunkte	□ Ja ☑ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Prüfungsleistung: Präsentation (Projektausarbeitung) mit mündlicher Prüfung				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
5 CrP	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht mit Praktikum				

Kurzbeschreibung (deutsch / englisch)

Grundlagen zur Durchführung für Kostenanalysen, Grundlagen der Projektentwicklung, Aufgaben der Betriebs- und Investitionskostenrechnung, Grundlagen der Kostenkalkulation,Berechnung von Betriebs- und Investitionskosten, Finanzmathematische Grundlagen, Methoden der Investitionsrechnung, Anwendung der Methoden auf ausgewählte Projekte

Basic principles for implementation of cost analysis, Basic principles of project development, Tasks of operating- and investment-cost-analysis, Basic principles of costcalculation, Calculation of operating- and investment-cost, Basic principles of financial mathematics, Methods of capital budgeting, Exercise of methods on selected projects

Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Grundlagen zur Durchführung für Kostenanalysen: Erstellen von Anlagenspezifikationen (Designbasis, Stoff- und Energiebilanzen, Materialbilanzen, Ausrüstungslisten)
- Grundlagen der Projektentwicklung (Marktanalyse, Standortwahl)





- Aufgaben der Betriebs- und Investitionskostenrechnung, Grundlagen der Kostenkalkulation
- Berechnung von Betriebs- und Investitionskosten
- Finanzmathematische Grundlagen: Zeitwert, Barwert, Auf- und Abzinsung, Zahlungsreihen
- Methoden der Investitionsrechnung: Statische Verfahren, Dynamische Verfahren, Kapitalwertmethode, interne Zinssatzmethode, Annuitätenmethode, Amortisationsrechnungen, Rentabilitätsrechnung, Kostenvergleichsrechnung
- Anwendung der Methoden auf ausgewählte Projekte

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden können

- Phasen und Konzepte der Projektentwicklung beschreiben,
- Anlagenspezifikationen für Investitionsvorhaben erstellen,
- Grundlagen und Ansätze von Betriebs- und Investitionskostenschätzungen erklären,
- geeignete Instrumente zur Betriebs- und Investitionskostenschätzungen auswählenund anwenden.
- Zielgrößen und Stellhebel für erfolgreiche Investitionsvorhaben aufzählen und beschreiben.
- Methoden zur Bewertung von Investitionsvorhaben mit eigenen Worten erklären,
- Sensitivitätsanalysen von Investitionsvorhaben beschreiben.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- gängige Methoden zur Kalkulation von Betriebs- und Investitionskosten einsetzen,
- Methoden der Investitionsrechnung anwenden um die Sinnhaftigkeit von Investitionsvorhaben evaluieren,
- Sensitivitätsanalysen selbstständig entwickeln und auswerten.
- aktuelle Investitionsvorhaben aus der Praxis im Kontext des eigenen Fachgebietskritisch hinterfragen und angemessen kommentieren,
 - vorhandenes Wissen auf selbstausgewählte Vorhaben anwenden und präsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden können

- sich bei konstruktiver Gruppen- und Partnerarbeit gegenseitig mit ihrem individuellen Vorwissen unterstützen.
- im Rahmen von Anwendungsbeispielen einen eigenen Standpunkt zu Entscheidungsproblemen entwickeln und diesen in Diskussionen mit fundierten theoriegestützten Argumenten überzeugend vertreten sowie kritisch hinterfragen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden

 entwickeln die F\u00e4higkeit zum interdisziplin\u00e4ren Verkn\u00fcpfen von Transferwissen aus den Grundlagenf\u00e4chern und k\u00f6nnen das Wissen auf das Gebiet der Kostenanalyse \u00fcbertragen





 können die Sinnhaftigkeit eine fundierte Basis für e 			ren, einordnen ur	nddamit	
Verwendbarkeit des Moduls	Pflicht: B.EWI Wahlpflicht: B.ES, B.GVT, B.AMB, B.FST, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.				
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls		Sprache		
☑ 1 Semester □ 2 Semester	☐ Semesterweise☒ SoSe☒ Jährlich☐ Bei Bedarf		☑ Deutsch ☐ Andere:	□ Englisch	
ECTS-Leistungspunkte (CrP) und Benotung	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).				
Art der Lehrveranstaltung nach KapVO (SWS)	☐ Vorlesung 0 SWS			☑ Praktikum 1 SWS	
Kosten- und Wirtschaftlich Praxisbuch Energiewirtsch Repetitorium zur Investiti Angebots- und Projektkos	chaft, Panos Konsta onsrechnung, Gerh	antin, 2017, Spri nard Moroff, Spri	nger Vieweg Inger Gabler		

7001 Berufspraktische Phase (BP)

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)
7001	Berufspraktische Phase (BP)
Modulverantwortliche	Professional Practical Phase Lehrende
Studiendekan	Alle Professorinnen und Professoren des FB
Voraussetzungen für die Teilnahme	Notwendige Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul Die Zulassungsvoraussetzungen zur BP-Phase sind in Anlage 3 §4 der Prüfungsordnung geregelt Empfohlene Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul keine
Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunkten ist





	dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungen wird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art und Weise mitgeteilt.			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Vor- und Hauptseminar gemäß den spezifischen Bestimmungen der PO des jeweiligen Studiengangs.			
	Prüfungsleistung:			
	Darstellung des betrieblichen Umfeldes und Präsentation der praktischen Ergebnisse; Abgabe eines schriftlichen, ingenieurwissenschaftlich verfassten Berichts, der in digitaler Form abzugeben ist.			
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit	Selbststudium	
15 CrP	450 Stunden	0 Stunden	450 Stunden	
Lehr- und Lernformen				

Praxisphase zur Vorbereitung auf das künftige Berufsfeld, Ausbildung an fest umrissenen Projekten

Practice phase to prepare for the future professional field, training at clearly defined projects

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

- den notwendigen Arbeitsaufwand komplexer Aufgaben abschätzen und Projektzeit- und Aufgabenpläne für komplexe Aufgaben erstellen,
- Ist- und Sollanalysen durchführen, das angestrebte Ziele durch entsprechende ingenieurswissenschaftliche Arbeitsmethoden sowie Kommunikationswerkzeuge absichern,
- verschiedene Strategien der Informationsbeschaffung, -filterung, Analyse und Auswertung anwenden.
- Konzepte erstellen, Lösungswege in Bezug auf Machbarkeit analysieren und ihr Planungsund Selbstmanagement weiter festigen,
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugend präsentieren.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- während der Arbeit in der Industrie Selbstreflexion zu üben, fachliche und soziale Stärken und Schwächen erkennen,
- Konflikte durch Selbstreflexion und Vorgesetzten- bzw. Mitarbeitergespräche zu analysieren,
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennen und anzuwenden,
- Respekt & Toleranz zu üben, Lern- und Kompromissbereitschaft sowie Empathie zu zeigen,
- Verantwortung zu übernehmen, Teammitglieder zu motivieren, Vorgesetze von Ideen zu überzeugen, sichere Argumentationsstrategien zu entwickeln,
- Selbstvertrauen zu festigen, Team- und Kommunikationsfähigkeit aufzubauen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen es,

• mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, Stärken vertiefen und nutzen,





Selbstorganisation und Selbstführung zu entwickeln und daraus Selbstvertrauen und Überzeugungskraft zu gewinnen, ihre Leistungs- und Anstrengungsbereitschaft weiterzuentwickeln, die Ziele des Unternehmens zu verstehen und bei den dafür notwendigen Aufgaben zuunterstützen. Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich. Häufigkeit des Angebots des **Dauer des Moduls** Sprache Moduls □ 1 Semester □ Deutsch ☐ 2 Semester □ Jährlich ☐ Andere: ☐ Bei Bedarf **ECTS-Leistungspunkte (CrP)** Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 3 Abs. 5 und 6 und Benotung der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung). Art der Lehrveranstaltung □ Vorlesung □ Seminar □ Übung ☑ Projekt nach KapVO (SWS) 0 SWS 0 SWS 0 SWS 15 SWS

Literatur, Medien

"Emotionale Intelligenz" Daniel Goleman und Friedrich Giese

"Projektmanagement für Ingenieure" Walter Jakoby (ISBN 978-3-658-02608-0)

Sonstiges

Die Einreichung und Bearbeitung aller Unterlagen zur Berufspraktischen Phase BP finden ausschließlich auf dem elektronischen Weg statt. Dazu ist das E-mail Postfach bp@me.thm.de zu nutzen.

Details zur Berufspraktischen Phase sind in Anlage 3 der Prüfungsordnung zu finden.

7002 Bachelorarbeit + Kolloquium

Modulcode	Modulbezeichnung (deutsch / englisch)		
7002	Bachelorarbeit + Kolloquium		
	Bachelor Thesis + Colloquium		
Modulverantwortliche	Lehrende		
Studiendekan	Alle Professorinnen und Professoren		
Notwendige Voraussetzung zur Teilnahme am Modul	Die Zulassungsvoraussetzungen zur Bachelorthesis sind in §4 der Prüfungsordnung geregelt.		





Bonuspunkte	□ Ja ⊠ Nein		
	Bonuspunkte werden gemäß § 9 (4) der Allgemeinen Bestimmungen vergeben. Die Vergabe von Bonuspunktenist dozentenabhängig. Art und Weise der Zusatzleistungenwird den Studierenden semesterweise jeweils zu Veranstaltungsbeginn rechtzeitig und in geeigneter Art undWeise mitgeteilt.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CrP)	Prüfungsvorleistung: Keine		
	Prüfungsleistung:		

	Thesis (80 %); Kolloquium (20 %)				
ECTS-Leistungspunkte (CrP)	Arbeitsaufwand Präsenzzeit Selbststudium				
15 CrP	450 Stunden	0 Stunden	450 Stunden		
Lehr- und Lernformen	Projekt mit Betreuung und Kolloquium				

Eigenständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung, Erarbeitung eines Lösungsansatzes, Bewertung der Ergebnisse, Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse

Autonomous work on a scientific task, development of an approach, evaluation of theresults, presentation and defense of results





Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls

Inhalte

- Das Thema der Bachelor-Thesis wird zwischen der oder dem Studierenden, ggf. dem Praxisunternehmen und der Dozentin oder dem Dozenten vereinbart und vom Prüfungsausschuss genehmigt.
- Analyse der Aufgabenstellung und Einordnung in den Stand der Technik
- Erarbeitung eines Lösungsansatzes
- Bearbeitung dieses Ansatzes
- Aufarbeitung und Bewertung der Ergebnisse gegenüber der Ausgangssituation
- Verteidigung der Ergebnisse in einem abschließenden Kolloquium

Qualifikationsziele und angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenzen

Die Studierenden

- wenden im Studium erlernte Kompetenzen, Methoden und Erkenntnisse auf konkrete in der Praxis auftretende Probleme und Fragestellungen an,
- weisen nach, über die Fähigkeiten zu abstraktem, analytischem, vernetztem undüber den Einzelfall hinausgehendem Denken zu verfügen,
- erarbeiten und erläutern ein komplexes praktisches Arbeitsgebiet in den Grundlagenkapiteln ihrer schriftlichen Thesis,
- erproben die eigene F\u00e4higkeit zur strukturierten Bearbeitung einer fachlich anspruchsvollen ingenieurwissenschaftlichen Aufgabenstellung,
- überprüfen die eigenen Fähigkeiten zur systematischen Darstellung von Ergebnissen,
- diskutieren die in der Bachelor-Thesis erarbeiteten Ergebnisse in einer abschließenden Präsentation.
- reflektieren die eigenen Arbeitsleistungen und die erzielten Ergebnisse auf kritischeWeise in der Bachelor-Thesis und im abschließenden Kolloquium.

Methodenkompetenzen (fachlich & methodisch)

Die Studierenden können

 den notwendigen Arbeitsaufwand komplexer Aufgaben abschätzen und Projektzeit-und Aufgabenpläne für komplexe Aufgaben erstellen,





- Ist- und Sollanalysen durchführen, das angestrebte Ziele durch entsprechende ingenieurswissenschaftliche Arbeitsmethoden sowie Kommunikationswerkzeuge absichern,
- verschiedene Strategien der Informationsbeschaffung, -filterung, Analyse und Auswertung anwenden (Literaturrecherchen, Experteninterviews, Internetrecherchen).
- Konzepte erstellen, Lösungswege in Bezug auf Machbarkeit analysieren und ihr Planungs- und Selbstmanagement weiter festigen,
- verwendete ingenieurswissenschaftliche Werkzeuge beschreiben, Vorgehensweisen überzeugend argumentieren und erreichte Ziele überzeugendpräsentieren,
- technisch komplexe Dokumentationen Ingenieurswissenschaftlich korrekt verfassen.

Sozialkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- während der Arbeit in der Industrie Selbstreflexion zu üben, fachliche und sozialeStärken und Schwächen zu erkennen,
- Konflikte durch Selbstreflexion und Vorgesetzten- bzw. Mitarbeitergespräche zu analysieren,
- Vorteile der Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie Kommunikationsfähigkeit zu erkennenund anzuwenden,
- Respekt & Toleranz zu üben, Lern- und Kompromissbereitschaft sowie Empathie zuzeigen,
- Verantwortung zu übernehmen, Teammitglieder zu motivieren, Vorgesetze vonldeen zu überzeugen, sichere Argumentationsstrategien zu entwickeln,
- Selbstvertrauen zu festigen, Team- und Kommunikationsfähigkeit aufzubauen.

Selbstkompetenzen

Die Studierenden verstehen es,

- mit eigenen Wünschen, Stärken und Schwächen umzugehen, eigene Schwächen identifizieren, Stärken vertiefen und nutzen,
- Selbstorganisation und Selbstführung zu entwickeln und daraus Selbstvertrauenund Überzeugungskraft zu gewinnen,
- ihre Leistungs- und Anstrengungsbereitschaft zu weiterzuentwickeln,
- die Ziele des Unternehmens zu verstehen und bei den dafür notwendigen Aufgabenzu unterstützen.

Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.	Pflichtmodul: B.AMB, B.ES, B.EWI, B.FST, B.GVT, B.MAT		
moduls	Gemäß § 5 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) ist die Verwendbarkeit in allen Bachelorstudiengängen der THM möglich.			
Dauer des Moduls	Häufigkeit des Angebots des Moduls	Sprache		
⊠ 1 Semester	⊠ Semesterweise	☑ Deutsch ☐ Englisch		
☐ 2 Semester	☐ Jährlich☐ Bei Bedarf	☐ Andere:		





ECTS-Leistungspunkte	Die Bewertung des Moduls erfolgt gemäß § 9 der Allgemeinen			
(CrP) und Benotung	Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung).			
Art der Lehrveranstaltung	☐ Vorlesung 0 SWS	☐ Seminar	□ Übung	⊠ Projekt
nach KapVO (SWS)		0 SWS	0 SWS	15 SWS
Literatur, Medien "Emotionale Intelligenz" Daniel Goleman und Friedrich Giese (dtv Verlag) "Prozessorientiertes Product Lifecycle Management" A.W. Scheer, M. Boczanski, M Muth,WG. Schmitz, U Segelbacher (Springerverlag)				
Sonstiges Details zu Ausgabe, Bearbeitungszeit und Bewertung der Bachelorarbeit sind dem §4 der Prüfungsordnung zu entnehmen.				