

## Modulhandbuch

Bachelor of Science (B.Sc.)

# Bau- und Umweltingenieurwesen

Kohorte: Wintersemester 2019

Stand: 31. Mai 2023

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	4
Modul M0580: Baustoffgrundlagen und Bauphysik	4
Modul M0687: Chemie	6
Modul M0889: Mechanik I (Stereostatik)	8
Modul M0850: Mathematik I	10
Modul M0577: Nichttechnische Angebote im Bachelor	13
Modul M0579: Baukonstruktion	15
Modul M0696: Mechanik II: Elastostatik	19
Modul M0851: Mathematik II	21
Modul M0976: Waste and Soil	24
Modul M0590: Baustoffe und Bauchemie	27
Modul M0728: Hydromechanik und Hydrologie	28
Modul M0878: Anwendungen im Bau- und Umweltingenieurwesen	30
Modul M0853: Mathematik III	38
Modul M0740: Baustatik I	41
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	43
Modul M0613: Massivbau I	46
Modul M0744: Baustatik II	48
Modul M0660: Bauwirtschaft und Baumanagement	50
Modul M0869: Wasserbau	52
Modul M0706: Geotechnik I	55
Modul M0611: Stahlbau I	57
Modul M0755: Geotechnik II	59
Modul M0631: Massivbau II	61
Modul M0887: Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	63
Modul M0628: Wasserwirtschaft	65
Modul M0686: Siedlungswasserwirtschaft I	67
Modul M0612: Stahlbau II	
Thesis	72
Modul M-001: Bachelorarbeit	72

#### Studiengangsbeschreibung

#### Inhalt

Das Bauingenieurwesen gilt als älteste Disziplin der Ingenieurwissenschaften. Planung und Ausführung von Bauwerken aller Art sind Gegenstand des Fachs. Das Bau- und Umweltingenieurwesen unterteilt sich in zwei Bereiche:

- Das Bauingenieurwesen befasst sich mit der Planung, dem Bau und der Instandhaltung von Wohn-, Büro- und Verwaltungsgebäuden, Industriebauten, Brücken, Straßen, Schienenwegen, Tunneln, Flugplätzen, Häfen, Kanälen, Deichen und Dämmen.
- Das Umweltingenieurwesen befasst sich mit der Planung und dem Bau von Versorgungs- und Entsorgungssystemen und städtischer Infrastruktur, mit Fragen der Bewirtschaftung von Gewässern und Grundwasser sowie von Abwässern und Abfällen und mit den grundsätzlichen Problemen des Umweltschutzes und der Nachhaltigkeit.

Im Bachelorstudiengang Bau- und Umweltingenieurwesen werden die Grundlagen für eine spätere Tätigkeit in diesen Berufsfeldern vermittelt.

Im Bachelorstudiengang "Bau- und Umweltingenieurwesen" werden die Grundlagen für eine spätere Tätigkeit in diesen Berufsfeldern vermittelt. Der Fokus liegt sowohl auf den methodischen als auch auf den theoretischen Grundlagen des Bau- und Umweltingenieurwesens. Praxisnahe Exkursionen runden das Lehrangebot ab. Zum Studium des Studiengangs Bau- und Umweltingenieurwesen gehören neue Betreuungskonzepte sowie neue Lehr- und Lernmethoden. Hier zählen zum Beispiel kompetenzorientierte Lernziele, das frühe Lernen in Praxisprojekten, die Einübung der Präsentation in der Gruppe sowie die Möglichkeit, den eigenen Lernstand im Semesterverlauf immer wieder einschätzen zu können.

#### **Berufliche Perspektiven**

Ein erfolgreicher Abschluss des Bachelor-Studienganges Bau- und Umweltingenieurwesen ermöglicht neben der Aufnahme eines wissenschaftlich vertiefenden Master-Studiums einen frühen Berufseinstieg in die Tätigkeitsfelder des Bau- und Umweltingenieurwesens. Dabei haben die Absolventen typischerweise ein weites und vielfältiges Aufgabengebiet. Dazu gehören die unterschiedlichsten Aspekte des Hoch- und Tiefbaus: Von der Planung über die statische Berechnung sowie die Überwachung der Ausführung bis hin zur Erstellung kompletter Hafenanlagen oder Flughäfen. Zu den Aufgaben, die dem Wasser- und Umweltingenieurwesen zugeordnet werden können, gehören der städtische Tiefbau mit den Wasserversorgungssystemen, den Kanalisations- und Kläranlagen, der Abfallentsorgung und -verwertung sowie der Bereich Städtebau und Verkehr mit dem Bau von Straßen und Kanälen.

Das Baugewerbe hat den höchsten Bedarf an Bau- und Umweltingenieuren. Diese Branche schaltet in den Tageszeitungen die meisten Stellenangebote, die Ingenieur- und Planungsbüros folgen an zweiter Stelle. Gestiegen ist auch der Bedarf der Bau-, Wasserwirtschafts- und Umweltbehörden, die der drittwichtigste Arbeitgeber für Bau- und Umweltingenieure sind. Diese drei Branchen machen mehr als zwei Drittel der gesamten Nachfrage aus. Anhand der in den Zeitungen angebotenen Stellen lässt sich heute ein zunehmender Bedarf feststellen.

#### Lernziele

Die Absolventen können eine Ingenieurtätigkeit in verschiedenen Tätigkeitsfeldern des Bau- und Umweltingenieurwesens verantwortungsvoll und kompetent ausüben. Sie können ihr ingenieurwissenschaftliches, mathematisches und naturwissenschaftliches Wissen zur Problemlösung in der Praxis

Das bedeutet, die Absolventen haben die Fähigkeit,

- Entwürfe für Gründungen und Konstruktionen von Bauwerken nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten
- Ingenieurplanungen im Bereich des hydrologischen Wasserkreislaufs wie Gewinnung, Aufbereitung und Reinigung von Wasser sowie zur Bewirtschaftung von Abfallressourcen selbständig durchzuführen;
- Theorie und Praxis zu kombinieren, um ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen methodisch-grundlagenorientiert zu analysieren und zu lösen;
- passende Techniken und Methoden auszuwählen und deren Grenzen einzuschätzen;
- ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer, ökologischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Erfordernisse verantwortungsbewusst anzuwenden und eigenverantwortlich zu vertiefen;
- über Inhalte und Probleme des Bau- und Umweltingenieurwesens mit Fachleuten und Laien in deutscher und englischer Sprache zu kommunizieren und auch in internationalen Gruppen zusammen zu arbeiten;
- die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich verständlich darzustellen;
- nicht-technische Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit zu einzuschätzen.

#### Studiengangsstruktur

Das Curriculum des Bachelorstudiengangs Bau- und Umweltingenieurwesen ist wie folgt gegliedert:

- Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen: 6 Module, 42 Leistungspunkte (LP), 1. 3. Semester
- Fachspezifische Grundlagen: 7 Module, 42 LP, 1. bis 4. Semester
- Fachspezifische Weiterführung: 10 Module, 60 LP, 2. bis 6. Semester
- Technische Wahlpflichtmodule: 1 Modul, 6 LP, 3. und 4. Semester
- Übergreifende nichttechnische Inhalte: 3 Module, 18 LP, 1. bis 6. Semester
- Bachelorarbeit: 12 LP, 6. Semester

Damit ergibt sich ein Gesamtaufwand von 180 LP.

Die übergreifenden nichttechnischen Inhalte beinhalten die folgenden Module:

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: 6 LP, 3. Semester
- Bau- und Umweltmanagement: 6 LP, 4. Semester
- Nichttechnische Ergänzungskurse: 6 LP, 1. bis 6. Semester

Die Lehrveranstaltungen und Module des Bachelorstudiengangs sind bewusst fast durchgängig als Pflichtfächer konzipiert. Auf diese Weise wird gewährleistet, dass alle notwendigen bau- und umweltspezifischen Lernziele erreicht werden können. Dabei sind die Lehrinhalte in einem kompakten Kanon sinnvoll aufeinander abgestimmt. So wird auch die Voraussetzung geschaffen, um nach Abschluss des Bachelorstudiums erfolgreich entweder den Masterstudiengang "Bauingenieurwesen" oder "Wasser- und Umweltingenieurwesen" studieren zu können (Y-Modell).

### Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0580: Baustof	fgrundlagen und Bauphysik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Bauphysik (L0217)		Vorlesung	2	2
Bauphysik (L0219)		Hörsaalübung	1	1
Bauphysik (L0247)		Gruppenübung	1	1
Grundlagen der Baustoffe (L0215)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Schmidt-Döhl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulwissen in Physik, Chemie und Mathem	natik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage grundle	gende Beanspruchungen von Werkstoffen und	d Bauteilen zu erke	nnen, unterschiedliche
	Arten des mechanischen Verhaltens	zu erklären, das Gefüge von Baustoffer	n und den Zusa	mmenhang zwischen
	Gefügeeigenschaften und anderen Eigensc	chaften zu beschreiben, Fügeverfahren und K	(orrosionsprozesse (	darzustellen sowie die
		ustoff- und Bauteilkenngrößen und deren Err		
	des Wärmeschutzes, des Brandschutzes un		. 3	,
Fertigkeiten	Die Studierenden können die wich	ntigsten normgemäßen Nachweise im	Bereich des F	euchteschutzes, der
	Energieeinsparverordnung, des Brandschut	tzes und des Schallschutzes für ein sehr einfac	hes Gebäude führe	n.
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden sind in der Lage sich b	pei der Aneigung des sehr umfangreichen Fa	achwissens dedens	eitige Hilfestellung zu
, ,	geben.	Der der Ariergung des Sein umfangreichen 16	aciiwisseiis gegeiis	eitige Tilliestellulig zu
	geben.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage sich	das Fachwissen eines sehr umfangreichen	Fachgebietes anzu	eignen und die dafür
	notwendige terminliche Planung und notwe	endigen Arbeitsschritte durchzuführen.		
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 stündige Klausur			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Ser	mester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflich	t	
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqual	lifikation: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester):	Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht		
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: W	/ahlnflicht		
		displicite		

Lehrveranstaltung L0217: Bauphysik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Wärmetransport, Wärmebrücken, Energieverbrauchsbilanzen, Energieeinsparverordnung, Sommerlicher Wärmeschutz,	
	Feuchtetransport, Tauwasser, Schimmelvermeidung, Brandschutz, Schallschutz	
Literatur	Fischer, HM.; Freymuth, H.; Häupl, P.; Homann, M.; Jenisch, R.; Richter, E.; Stohrer, M.: Lehrbuch der Bauphysik. Vieweg und	
	Teubner Verlag, Wiesbaden, ISBN 978-3-519-55014-3	

Lehrveranstaltung L0219: Bauphysik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0247: Ba	Lehrveranstaltung L0247: Bauphysik	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0215: Grundlagen der Baustoffe		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Gefüge von Baustoffen	
	Beanspruchungen	
	Grundzüge des mechanischen Verhaltens	
	Materialprüfung	
	Grundlagen der Metallkunde	
	Fügeverfahren und Haftung	
Literatur	Wendehorst, R.: Baustoffkunde. ISBN 3-8351-0132-3	
	Scholz, W.:Baustoffkenntnis. ISBN 3-8041-4197-8	

Modul M0687: Chemie				
Modul Modo/: Chemic				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemie I (L0460)		Vorlesung	2	2
Chemie I (L0475)		Hörsaalübung	1	1
Chemie II (L0465) Chemie II (L0476)		Vorlesung Hörsaalübung	2	2
	Dr. Dorothea Rechtenbach	Horsaarabang	1	1
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		n die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Periodensystem, Bindungstypen), der physikalische Anorganischen Chemie (Säure/Basen, pH-Wert, Sa Kohlenwasserstoffe, funktionelle Gruppen, Carbonylv benennen und einzuordnen. Des Weiteren können die	n Chemie (Aggregatzustände, Sto alze, Löslichkeit, Redox, Metalle) erbindungen, Aromaten, Reaktionsi	fftrennung, Thermod und der Organisch mechanismen, Naturs	ynamik, Kinetik), der en Chemie (aliphate stoffe, Kunststoffe) zu
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, Stoffgruppen einschlägige Methoden und verschiedene Reaktionsn			-
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, in interdiszipli chemischer Sachverhalte und Probleme beizutragen.		rten eigenen Positio	nen zu Diskussionen
Selbstständigkeit	Die Studierenden können chemische Fragestellung dokumentieren.	en selbständig zu lösen, ihre Lös	ungswege argumenl	ativ verteidigen und
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): K	ernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: F	Pflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissensc	haften: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0460: Chemie I		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Christoph Wutz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- Aufbau der Materie	
	- Periodensystem	
	- Elektronegativität der Elemente	
	- chemische Bindungstypen	
	- Festkörperverbindungen	
	- Chemie des Wassers	
	- chemische Reaktionen und Gleichgewichte	
	- Thermodynamische Grundlagen	
	- Säure-Base-Reaktionen	
	- Redoxvorgänge	
Literatur	- Blumenthal, Linke, Vieth: Chemie - Grundwissen für Ingenieure	
	- Kickelbick: Chemie für Ingenieure (Pearson)	
	- Mortimer: Chemie. Basiswissen der Chemie.	
	- Brown, LeMay, Bursten: Chemie. Studieren kompakt.	

Lehrveranstaltung L0475: Chemie I	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Dorothea Rechtenbach
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltu	ng L0465: Chemie II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
in Stunden	
Dozenten	Dr. Christoph Wutz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- Einfache Verbindungen des Kohlenstoffs, Alkane, Alkene, aromatische Kohlenwasserstoffe,
	- Alkohole, Phenole, Ether, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Amine, Aminosäuren, Fette, Zucker
	- Reaktionsmechanismen, Radikalreaktionen, Nucleophile Substitution, Eliminierungsreaktionen, Additionsreaktionen
	- Praktische Anwendungen und Beispiele
Literatur	- Blumenthal, Linke, Vieth: Chemie - Grundwissen für Ingenieure
	- Kickelbick: Chemie für Ingenieure (Pearson) - Schmuck: Basisbuch Organische Chemie (Pearson)

Lehrveranstaltung L0476: Ch	Lehrveranstaltung L0476: Chemie II	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Dorothea Rechtenbach	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0889: Mechai	nik I (Stereostatik)			
Lehrveranstaltungen				
Titel Mechanik I (Stereostatik) (L1001) Mechanik I (Stereostatik) (L1002) Mechanik I (Stereostatik) (L1003)		<b>Typ</b> Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	<b>SWS</b> 2 2 1	LP 3 2
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried	Horsaalabang	ī	1
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Gefestigte und tiefgehende Schulkentnisse in Mather Mathematikvorkurs empfehlenswert. Parallel zum Moc	· ·	-	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Die Studierenden können			
Fertigkeiten Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz	die axiomatische Vorgehensweise bei der Erarb     wesentliche Schritte der Modellbildung erkläute     Fachwissen aus dem Bereich der Stereostatik p Die Studierenden können     die wesentlichen Elemente der mathematisch eigener Fragestellung umsetzen;     grundlegende Methoden der Statik auf Problem     Tragweite und Grenzen der eingeführten Metierarbeiten.  Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitsergebi	ern; räsentieren. en / mechanischen Analyse und e des Ingenieurwesens anwenden; hoden der Statik abschätzen, beu	Modellbildung anwe	enden und im Kontext eiterführende Ansätze
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen St Lernmanagement zu organisieren.	tärken und Schwächen einzuschä	itzen und darauf ba	asierend ihr Zeit- und
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung		schreibung		
Prüfung	Nein 20 % Midterm Wi Klausur	rd nur im WiSe angeboten		
	90 min			
Prüfungsdauer und -umfang		rngualifikation, Pflicht		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ke Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pi	•		
Curricula	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht	incit		

Lehrveranstaltung L1001: Mechanik I (Stereostatik)		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Aufgaben der Mechanik</li> <li>Modelbildung und Modelelemente</li> <li>Kraftwinder, Vektorrechnung</li> <li>Räumliche Kräftesysteme und Gleichgewicht</li> <li>Lagerung von Körpern, Charakterisierung der Lagerung gebundener Systeme</li> <li>Ebene und räumliche Fachwerke</li> <li>Schnittkräfte am Balken und in Rahmentragwerken, Streckenlasten, Klammerfunktion</li> <li>Gewichtskraft und Schwerpunkt, Volumen-, Flächen- und Linienmittelpunkte</li> <li>Mittelpunktsberechnung über Integrale, Zusammengesetzte Körper</li> <li>Haft- und Gleitreibung</li> <li>Seilreibung</li> <li>In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.</li> </ul>	
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009). D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).	

Lehrveranstaltung L1002: Mo	echanik I (Stereostatik)
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Robert Seifried
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht
	Lagerung von Körpern
	Fachwerke
	Gewichtskraft und Schwerpunkt
	Reibung
	Innere Kräfte und Momente am Balken
	In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).

Lehrveranstaltung L1003: Mechanik I (Stereostatik)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Robert Seifried	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht	
	Lagerung von Körpern	
	Fachwerke	
	Gewichtskraft und Schwerpunkt	
	Reibung	
	Innere Kräfte und Momente am Balken	
	In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine	
	Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen	
	und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.	
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).	
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).	

Modul M0850: Mathen	natik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Analysis I (L1010)		Vorlesung	2	2
Analysis I (L1012)		Gruppenübung	1	1
Analysis I (L1013)		Hörsaalübung	1	1
Lineare Algebra I (L0912)		Vorlesung	2	2
Lineare Algebra I (L0913)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra I (L0914)		Hörsaalübung	1	1
	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulmathematik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Studierende können die grundlegenden I	Begriffe der Analysis und Linearen Algeb	ra benennen und a	anhand von Beispielen
	erklären.			
	Studierende sind in der Lage, logische	Zusammenhange zwischen diesen Kon:	zepten zu diskutie	eren und anhand von
	Beispielen zu erläutern.			
	Sie kennen Beweisstrategien und können	diese wiedergeben.		
Fertigkeiten				
rertigkeiterr	Studierende können Aufgabenstellungen	aus der Analysis und Linearen Algebra		
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte n	nodellieren und mit den erlernten Method	en lösen.	
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, sich weitere</li> </ul>	e logische Zusammenhänge zwischen den	kennengelernten	Konzepten selbständig
	zu erschließen und können diese verifizier	ren.		
	<ul> <li>Studierende können zu gegebenen Probl</li> </ul>	emstellungen einen geeigneten Lösungs	ansatz entwickeln,	diesen verfolgen und
	die Ergebnisse kritisch auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
,,,,,,	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in Teams zu</li> </ul>	sammenzuarbeiten und beherrschen die	Mathematik als ge	meinsame Sprache.
	<ul> <li>Sie können dabei insbesondere neue</li> </ul>	Konzepte adressatengerecht kommuniz	ieren und anhand	d von Beispielen das
	Verständnis der Mitstudierenden überprüf	en und vertiefen.		
Selbstständigkeit				
	Studierende können eigenständig ihr Verschaften im Grennen eigenständig ihr Verschaften im Grennen eigenständig ihr Verschaften im Grennen eigenständig ihr Verschaften eigenschaften eigenschaften eine eigenschaften eigenschaften eine eine eigenschaften eine eine eigenschaften eine eine eigenschaften eine eigenschaften eine eigenschaften eine eigenschaften eine eigenschaften eine eine eigenschaften eine eine eine eine eine eine eine e		ten, noch offene i	-ragen auf den Punkt
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt H		<b>-</b>	
	Studierende haben eine genügend hohe A	lusdauer entwickelt, um auch über langer	e Zeitraume zielge	richtet an schwierigen
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Studienleistung	Keine			
	Klausur			
_	60 min (Analysis I) + 60 min (Lineare Algebra I)			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	er): Kerngualifikation: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikat	•		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	.c mene		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	·	Officht		
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: I			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pf	IICIIL		
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpf	licht		
j l				
l l	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L1010: Ar	Lehrveranstaltung L1010: Analysis I	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen:	
	Aussagen, Mengen und Funktionen     natürliche und reelle Zahlen     Konvergenz von Folgen und Reihen     Stetigkeit und Differenzierbarkeit     Mittelwertsätze     Satz von Taylor     Kurvendiskussion     Fehlerrechnung     Fixpunkt-Iterationen	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

ehrveranstaltung L1012: Analysis I	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1013: Analysis I	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0912: Lineare Algebra I		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen</li> <li>Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, Block-Matrizen, Determinanten</li> <li>Orthogonale Projektion im R^n, Gram-Schmidt-Orthonormalisierung</li> <li>Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik I" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik.</li> <li>Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können.</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003</li> <li>G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0913: Lir	neare Algebra I
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen</li> <li>Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Euklidische Vektorräume</li> <li>Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, LR-Zerlegung, Block-Matrizen, Determinanten</li> <li>Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik I" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik.</li> <li>Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können.</li> <li>Zusätzlich zu den Präsenzübungen werden Online-Tests eingesetzt, die sowohl den Studierenden als auch den Lehrenden Feedback zum Lernstand geben.</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0914: Li	Lehrveranstaltung L0914: Lineare Algebra I	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Christian Seifert	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0577: Nichtte	echnische Angebote im Bachelor
Modulverantwortlicher	Dagmar Richter
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
-	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	Die Nichttechnischen Angebote (NTA)
	vermitteln die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachler fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche v personale Leitungsbefähigung der zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in sein Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, den Lehrbereichen und durch Lehrangebote um, in denen sich Studieren wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. I Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.
	Die Lehrarchitektur
	besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird Profilierung der TUHH Ausbildung auch im Nichttechnischen Bereich gewährleistet.
	Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzauft ein und stellt dazu Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.
	Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werde Angesichts der bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semeste und um individuell geplante Auslandsemester zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemeste abgesehen.
	Die Lehr-Lern-Arrangements
	sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semester- und fachübergreifendes voneinander Lernen vor. D Umgang mit Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifisch Veranstaltungen gezielt gefördert.
	Die Lehrbereiche
	basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften, Gesellschaftswissenschaft Kunst, Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und a der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot w durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoi Engineers gezielt gefördert.
	Das Kompetenzniveau
	der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrun

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende - Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen/ Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

#### Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewählte Spezialgebiete innerhalb der jeweiligen nichttechnischen Mutterdisziplinen verorten,
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren,
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im nichttechnischen Bereich ist).

Fertigkeiten Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich bearbeiten.
- bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.

#### Personale Kompetenzen

Sozialkompetenz Die Studierenden sind fähig,

• in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen

### Modulhandbuch B.Sc. "Bau- und Umweltingenieurwesen"

	• eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu
	präsentieren und zu analysieren,
	nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
	• sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte
	Schwerpunkt im NTW-Bereich ist) .
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,
	die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren,
	sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren,
	Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden,
	sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken.
	sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

#### Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.

Modul M0579: Baukor	nstruktion			
Lehrveranstaltungen				
Titel Grundlagen der Baukonstruktion (L0205) Hörsaalübung Baukonstruktion (L0208) Projektseminar Baukonstruktion (L0209)		Typ Vorlesung Hörsaalübung Projekt-/problembasierte	<b>SWS</b> 2 1 2	LP 1 1 4
Maduluanantuuatilahan	Draf Frank Cabaside Dähl	Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine Inhalte des Moduls "Baustoffgrundlagen und Bauphysi	L"		
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden		+	
Lernergebnisse	Nach enorgieicher Teilhainne naben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreich	L	
Fachkompetenz				
•	Studierende können nach der Teilnahme am Modul "Ba	aukonstruktion"		
Wissen.				
	<ul> <li>die Grundzüge des Bauordnungsrechts wiederge</li> <li>die wesentlichen dem Stand der Technik entspr</li> <li>die unterschiedlichen Möglichkeiten von Lastabi</li> <li>die wesentlichen Ziele des vorbeugenden baulic</li> </ul>	echenden Regelquerschnitte von Auß tragungs- und Gebäudeaussteifungsk	onzepten unters	cheiden.
Fertigkeiten	<ul> <li>Studierende sind nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul "Baukonstruktion" in der Lage</li> <li>Bebauungspläne auszuwerten und die Vorgaben der Landesbauordnungen beim Gebäudentwurf umzusetzen.</li> <li>geeignete Regelquerschnitte auszuwählen bzw. zu entwerfen und so miteinander zu verknüpfen, dass eine baukonstruktiv funktionsfähige Gebäudehülle und ein standsicheres Lastabtragungskonzept resultiert.</li> <li>die erforderlichen feuchteschutz-, wärmeschutz-, schallschutz- und brandschutztechnischen Nachweisverfahren einzusetzen, anzuwenden und deren Ergebnisse zu beurteilen.</li> <li>die Entwurfs- und Planungsergebnisse in Dokumenten und technischen Zeichnungen angemessen darzustellen.</li> <li>die wesentlichen bauordnungsrechtlichen, bauphysikalischen, baustoffkundlichen und baukonstruktiven Randbedingungen einer beabsichtigten Hochbaumaßnahme so umzusetzen, dass die erforderlichen technischen Unterlagen für einen Bauantrag (ohne statische Nachweise) und Teile der Ausführungsplanung selbständig erstellt werden können.</li> </ul>			
Personale Kompetenzen	Studierende sind nach der erfolgreichen Teilnahme am	n Modul "Baukonstruktion" in der Lage	s	
	<ul> <li>Studierende sind nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul "Baukonstruktion" in der Lage,</li> <li>in Gruppen eigenständig Entwurfs- und Planungslösungen zu entwickeln und gemeinsam vor anderen zu präsentieren.</li> <li>Rückmeldungen zu den eigenen Gruppenarbeitsergebnissen sowie Vergleiche mit den Ergebnispräsentationen andere Gruppen produktiv für die Überarbeitung eigener Lösungen zu nutzen.</li> <li>ihren Kommilitonen konstruktiv Feedback zu geben.</li> </ul> Studierende können <ul> <li>ihren eigenen Lernstand durch wöchentliche Präsentationen im Übungsraum und durch Zwischentests in Stud.IP beurteile und ggf. verbessern.</li> </ul>			
	sich eigenständig Teilaufgaben definieren, da notwendigen Arbeitsschritte erstellen.	afür notwendiges Wissen erschließe	n und eine ter	minliche Planung d
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Bauantrags un	d schriftlicher Theorietest		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ver	rtiefung Bauingenieurwesen: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pf	licht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung	Bauingenieurwesen: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0205: Gr	rundlagen der Baukonstruktion
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Thomas Kölzer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Grundzüge des Bauordnungsrechts (Baugesetzbuch, BauNVO, Bebauungspläne, HOAI, VOB, Landesbauordnung, Bauregelliste)</li> <li>Gründungen</li> <li>Abdichten erdreichberührter Bauteile</li> <li>Fassadenkonstruktionen</li> <li>Geschossdecken</li> <li>Flachdächer</li> <li>Geneigte Dächer</li> <li>Fenster, Türen, Pfosten-Riegel-Konstruktionen</li> <li>Treppenkonstruktionen</li> <li>Grundlagen des vertikalen und horizontalen Lastabtrags</li> <li>Auswirkungen des vorbeugenden baulichen Brandschutzes auf den Entwurf, die Planung und die Ausführung von Hochbaukonstruktionen</li> <li>Freiwillige, die Vorlesungsthemen begleitende Tests (Vips) stehen zur Überprüfung des jeweiligen Wissenstands auf STUD.IP zur Verfügung</li> </ul>
Literatur	Vortragsfolien der Lehrveranstaltung stehen über STUD.IP zum download zur Verfügung
	Neumann, Dietrich (Hestermann, Ulf.; Rongen, Ludwig.; Weinbrenner, Ulrich) Frick/Knöll Baukonstructionslehre 1 / [Internet-Ressource] ISBN: 978-3-8351-9121-1 Wiesbaden: B.G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2006
	Frick[Begr.], Otto (Knöll[Begr.], Karl.; Neumann, Dietrich.; Hestermann, Ulf.; Rongen, Ludwig.) Baukonstruktionslehre 2 / [Internet-Ressource] ISBN: 978-3-8348-9486-1 Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008
	Dierks, Klaus (Wormuth, Rüdiger.) Baukonstruktion: [Einführung, Grundlagen, Gründungen, technische Ausrüstung, Wände, Geschossdecken, Treppen, Dächer, Fenster, Türen, Konstruktionsatlas] ISBN: 3804150454 (Gb.) ISBN: 978-3-8041-5045-4 Neuwied: Werner, 2007
	Neufert, Ernst (Kister, Johannes) Bauentwurfslehre: Grundlagen, Normen, Vorschriften über Anlage, Bau, Gestaltung, Raumbedarf, Raumbeziehungen, Maße für Gebäude, Räume, Einrichtungen, Geräte mit dem Menschen als Maß und Ziel; Handbuch für den Baufachmann, Bauherrn, Lehrenden und Lernend ISBN: 978-3-8348-0732-8 (GB.) Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2009

Lehrveranstaltung L0208: Hö	orsaalübung Baukonstruktion	
	Hörsaalübung	
LP		
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
	Falk Wagemann	
Sprachen		
Zeitraum		
Inhalt		
	<ul> <li>Erstellen eines individuellen baukonstruktiven Entwurfs für ein kleineres Gebäude in Gruppenarbeit (4 Teilnehmer)</li> <li>Auswerten der Informationen von Katasterplänen, der Festlegungen von Bebauungsplänen und Landesbauordnungen im Hinblick auf Gebäudeentwurf und -planung.</li> <li>Entwurf, Konstruktion, Prüfen und Beurteilen der baukonstruktiven Funktionsfähigkeit von auszuwählenden Regelquerschnitten (erdreichberührte Bauteile, Fassaden, Dächer)</li> <li>Entwurf, Konstruktion, Prüfen und Beurteilen der baukonstruktiven Funktionsfähigkeit zugehöriger Detailpunkte</li> <li>Führen und Bewerten ausgewählter bautechnischer Nachweise (Tauwasserfreiheit, winterlicher Energieverbrauch, sommerlicher Wärmeschutz, schallschutztechnische Nachweise, vorbeugender baulicher Brandschutz)</li> <li>Entwerfen und Überprüfen des horizontalen und vertikalen Lastabtrags</li> <li>Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung</li> <li>Erarbeiten von bautechnischen Unterlagen (Bauantragsunterlagen, Entwurfs- und Planzeichnungen, Ausführungspläne) und wöchentliche Präsentation der Zwischenergebnisse vor anderen Kommilitonen</li> </ul>	
Literatur	Vortragsfolien der Lehrveranstaltung stehen über STUD.IP zum download zur Verfügung	
	Neumann, Dietrich (Hestermann, Ulf.; Rongen, Ludwig.; Weinbrenner, Ulrich) Frick/Knöll Baukonstructionslehre 1 / [Internet-Ressource] ISBN: 978-3-8351-9121-1 Wiesbaden: B.G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2006	
	Frick[Begr.], Otto (Knöll[Begr.], Karl.; Neumann, Dietrich.; Hestermann, Ulf.; Rongen, Ludwig.)  Baukonstruktionslehre 2 / [Internet-Ressource]  ISBN: 978-3-8348-9486-1	
	Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008  Dierks, Klaus (Wormuth, Rüdiger.)  Baukonstruktion: [Einführung, Grundlagen, Gründungen, technische Ausrüstung, Wände, Geschossdecken, Treppen, Dächer, Fenster, Türen, Konstruktionsatlas]  ISBN: 3804150454 (Gb.) ISBN: 978-3-8041-5045-4  Neuwied: Werner, 2007	
	Schneider, Klaus-Jürgen (Goris, Alfons.; Berner, Klaus) Bautabellen für Ingenieure : mit Berechnungshinweisen und Beispielen ; [auf CD-ROM: Stabwerksprogramm IQ 100 B, Tools für den konstr. Ingenieurbau, Fachinformationen, Normentexte] ISBN: 3804152287 Neuwied : Werner, 2006	
	Wendehorst, Reinhard (Wetzell, Otto W.,; Baumgartner, Herwig,; Deutsches Institut für Normung) Wendehorst Bautechnische Zahlentafeln ISBN: 978-3-8351-0055-8 ISBN: 3835100556 Stuttgart [u.a.]: Teubner Berlin [u.a.]: Beuth, 2007	
	Neufert, Ernst (Kister, Johannes) Bauentwurfslehre: Grundlagen, Normen, Vorschriften über Anlage, Bau, Gestaltung, Raumbedarf, Raumbeziehungen, Maße für Gebäude, Räume, Einrichtungen, Geräte mit dem Menschen als Maß und Ziel; Handbuch für den Baufachmann, Bauherrn, Lehrenden und Lernenden ISBN: 978-3-8348-0732-8 (GB.) Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2009	

Lehrveranstaltung L0209: Pr	ojektseminar Baukonstruktion		
	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
SWS			
LP			
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28		
	Dr. Thomas Kölzer		
Sprachen			
Zeitraum			
Inhalt			
	<ul> <li>Erstellen eines individuellen baukonstruktiven Entwurfs für ein kleineres Gebäude in Gruppenarbeit (4 Teilnehmer)</li> <li>Auswerten der Informationen von Katasterplänen, der Festlegungen von Bebauungsplänen und Landesbauordnungen im Hinblick auf Gebäudeentwurf und -planung.</li> <li>Entwurf, Konstruktion, Prüfen und Beurteilen der baukonstruktiven Funktionsfähigkeit von auszuwählenden Regelquerschnitten (erdreichberührte Bauteile, Fassaden, Dächer)</li> <li>Entwurf, Konstruktion, Prüfen und Beurteilen der baukonstruktiven Funktionsfähigkeit zugehöriger Detailpunkte</li> <li>Führen und Bewerten ausgewählter bautechnischer Nachweise (Tauwasserfreiheit, winterlicher Energieverbrauch, sommerlicher Wärmeschutz, schallschutztechnische Nachweise, vorbeugender baulicher Brandschutz)</li> <li>Entwerfen und Überprüfen des horizontalen und vertikalen Lastabtrags</li> <li>Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung</li> <li>Erarbeiten von bautechnischen Unterlagen (Bauantragsunterlagen, Entwurfs- und Planzeichnungen, Ausführungspläne) und wöchentliche Präsentation der Zwischenergebnisse vor anderen Kommilitonen</li> </ul>		
Literatur	Vortragsfolien der Lehrveranstaltung stehen über STUD.IP zum download zur Verfügung		
	Neumann, Dietrich (Hestermann, Ulf.; Rongen, Ludwig.; Weinbrenner, Ulrich) Frick/Knöll Baukonstructionslehre 1 / [Internet-Ressource] ISBN: 978-3-8351-9121-1 Wiesbaden: B.G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2006  Frick[Begr.], Otto (Knöll[Begr.], Karl.; Neumann, Dietrich.; Hestermann, Ulf.; Rongen, Ludwig.) Baukonstruktionslehre 2 / [Internet-Ressource]		
	ISBN: 978-3-8348-9486-1 Wiesbaden : Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008		
	Dierks, Klaus (Wormuth, Rüdiger.) Baukonstruktion: [Einführung, Grundlagen, Gründungen, technische Ausrüstung, Wände, Geschossdecken, Treppen, Dächer, Fenster, Türen, Konstruktionsatlas] ISBN: 3804150454 (Gb.) ISBN: 978-3-8041-5045-4 Neuwied: Werner, 2007		
	Schneider, Klaus-Jürgen (Goris, Alfons.; Berner, Klaus) Bautabellen für Ingenieure : mit Berechnungshinweisen und Beispielen ; [auf CD-ROM: Stabwerksprogramm IQ 100 B, Tools für den konstr. Ingenieurbau, Fachinformationen, Normentexte] ISBN: 3804152287 Neuwied : Werner, 2006		
	Wendehorst, Reinhard (Wetzell, Otto W.,; Baumgartner, Herwig,; Deutsches Institut für Normung) Wendehorst Bautechnische Zahlentafeln ISBN: 978-3-8351-0055-8 ISBN: 3835100556 Stuttgart [u.a.]: Teubner Berlin [u.a.]: Beuth, 2007		
	Neufert, Ernst (Kister, Johannes) Bauentwurfslehre: Grundlagen, Normen, Vorschriften über Anlage, Bau, Gestaltung, Raumbedarf, Raumbeziehungen, Maße für Gebäude, Räume, Einrichtungen, Geräte mit dem Menschen als Maß und Ziel; Handbuch für den Baufachmann, Bauherrn, Lehrenden und Lernenden ISBN: 978-3-8348-0732-8 (GB.) Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2009		

Modul M0696: Mechanik II: Elastostatik				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Mechanik II (L0493)		Vorlesung	2	2
Mechanik II (L0494)		Gruppenübung	2	2
Mechanik II (L1691)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Cyron			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Statik (Mechanik I)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe und Gesetze der Elastostatik, wie z.B. Spannungen, Verzerrungen, lineares Hookesches Materialgesetz benennen.			
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Kurses sind die Studierenden in der Lage,			
	die wesentlichen Elemente der mathematisch / r	nechanischen Analyse und Modellbi	ldung im Kontext eig	gener Fragestellungen
	umzusetzen.			
	Grundlegende Methoden der Elastostatik auf Problementen	eme des Ingenieurwesens		
	<ul><li>anzuwenden.</li><li>Tragweite und Grenzen der eingeführten Methode</li></ul>	n der Electectetik abzuschätzen zu	hourtailan und	
	Tragweite und Grenzen der eingerunken Methode	il dei Liastostatik abzuschatzen, zu	beartenen ana	
	sich hieran anschließend weiterführende Ansätze zu	erarbeiten.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	-			
Selbstständigkeit	-			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): I	Kernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation:	Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			

ehrveranstaltung L0494: Mechanik II	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Cyron
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1691: Mechanik II	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Cyron, Dr. Konrad Schneider
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0851: Mather	matik II			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Analysis II (L1025)		Vorlesung	2	2
Analysis II (L1026)		Hörsaalübung	1	1
Analysis II (L1027)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra II (L0915)		Vorlesung	2	2
Lineare Algebra II (L0916)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra II (L0917)	D (A 17	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen	Prof. Anusch Taraz Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Studierende können weitere Begriffe der Analysis	und Linearen Algebra benennen	und anhand von Be	ispielen erklären.
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusan</li> </ul>	nmenhänge zwischen diesen Ko	nzepten zu diskutie	ren und anhand von
	Beispielen zu erläutern.	3	.,	
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese w	viedergeben.		
		3		
Fertigkeiten	Studierende können Aufgabenstellungen aus de	er Analysis und Linearen Algebra	mit Hilfe der kenn	engelernten Konzente
	modellieren und mit den erlernten Methoden löse		Tille tille der keilit	engelernten konzepte
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logisch		n konnongolornton l	Conzonton collectändia
	zu erschließen und können diese verifizieren.	le Zusammennange zwischen de	ii keilileligelelilteli i	Wilzepteri selbstandig
	Studierende können zu gegebenen Problemstell	ungan ainan gaaignatan Läsung	sansatz ontwickoln	dioson vorfolgen und
	die Ergebnisse kritisch auswerten.	ungen einen geeigneten Losung	Salisatz elitwickelli,	dieseli veriolgen und
	die Ligebilisse Kiltisch ausweiten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	G. F. J. J. J. J. J. T.			
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, in Teams zusamme</li> </ul>	enzuarbeiten und benerrschen die	e Mathematik als gei	neinsame Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Konzer	ote adressatengerecht kommuni	zieren und anhan	d von Beispielen das
	Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und	vertiefen.		
- " · · · "				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständn	is mathematischer Konzepte übe	erprüfen, noch offen	e Fragen formulieren
	und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	·	•	
	Studierende haben eine genügend hohe Aus	sdauer entwickelt, um auch ü	ber längere Zeiträ	ume an schwierigen
	Problemstellungen zu arbeiten.		-	-
Autobassa de Character	Singulation 120 Paintenation 112			
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kerr	qualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfli	cht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kerngualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L1025: Ar	nalysis II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Potenzreihen und elementare Funktionen</li> <li>Interpolation</li> <li>Integration (bestimmte Integrale, Hauptsatz, Integrationsregeln, uneigentliche Integrale, parameterabhängige Integrale)</li> <li>Anwendungen der Integralrechnung (Volumen und Mantelfläche von Rotationskörpern, Kurven und Bogenlänge, Kurvenintegrale</li> <li>numerische Quadratur</li> <li>periodische Funktionen und Fourier-Reihen</li> </ul>
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html

Lehrveranstaltung L1026: Analysis II	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1027: Analysis II		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0915: Li	neare Algebra II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Euklidische Vektorräume</li> <li>Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen</li> <li>Lineare Ausgleichsprobleme: Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation</li> <li>Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen</li> <li>Systeme linearer Differentialgleichungen</li> <li>Matrix-Faktorisierungen: LR-Zerlegung, QR-Zerlegung, Schur-Zerlegung, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung</li> <li>Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik II" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik.</li> <li>Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können.</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003</li> <li>G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0916: Lin	neare Algebra II
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	<ul> <li>Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen</li> <li>Lineare Ausgleichsprobleme: QR-Zerlegung, Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation</li> <li>Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung</li> <li>Systeme linearer Differentialgleichungen</li> <li>Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik II" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik.</li> </ul>
	Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können.  Zusätzlich zu den Präsenzübungen werden Online-Tests eingesetzt, die sowohl den Studierenden als auch den Lehrender Feedback zum Lernstand geben.
Literatur	<ul> <li>W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> <li>W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0917: Lineare Algebra II		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Dr. Christian Seifert, Dr. Julian Großmann, Prof. Marko Lindner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0976: Waste	and Soil			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Abfall, Biologie und Boden (L1174)		Vorlesung	2	2
Abfallressourcenwirtschaft (L0322)		Vorlesung	2	2
Abfallressourcenwirtschaft (L1173)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	chemical basics			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know how to describe relevant waste reso	urces as well as the principles	for the collection, the	he treatment of waste
	resources and primary resource mining. They are able to discuss resource strategies, like decoupling and urban mining as well as the consequences of worldwide demand on renewable and non-renewable resources. Additional, obstacles and efforts of waste resource management and urban mining and new technological approaches can be identified by the students.			
Fertigkeiten	primary resource mining. They have knowledge about resource strategies, like decoupling and urban mining as well as the consequences of worldwide demand on renewable and non-renewable resources. Additional, obstacles and efforts of waste resource management and urban mining and new technological approaches are identified.			
	The students are capable to make their own de ecologically/economically feasible treatment processes.	cisions with respect to the	selection of suit	able rescources and
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can			
	<ul> <li>participate in subject-specific and interdisciplinary discussions,</li> <li>develop cooperated solutions</li> <li>defend their own work results in front of others</li> <li>promote the scientific development of collegues.</li> <li>Furthermore, they can give and accept professional constructive criticism.</li> </ul>			
Selbstständigkeit				
	Furthermore, they can define targets for new applicati economic and cultural impact.	on-or research-oriented duties	in accordance with	n the potential social,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	1 Stunde			
Zuordnung zu folgenden	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich	nt		
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1174: W	aste, Biology and Soil
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Students will learn ecological and economical consequences as well as appropriate alternatives to conventional treatment of organic wastes, focusing integrated solution and concepts. Therefore, biological processes in soil, composting and anaerobic digestion will be the main topic of the course. Based on general roles, biological basics, entropic discussions and efficiency definition, specific technologies and combined or integrated processes will be taught. Seldom-used technologies, foreign developments and innovative own research concepts are presented. Students learn recycling of organic wastes in the context of sustainable material management and learn to develop systematic solutions. Topics are, e.g.  • Basics of biology  • Degradation principles of organic substances in soil and waste  • Contaminate soils and sites  • Identification, evaluation and remediation of contaminate soils  • Microbiological remediation processes
Literatur	1) Waste Management. Bernd Bilitewski; Georg Härdtle; Klaus Marek (Eds.), ISBN: 9783540592105, Springer Verlag Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur USH-305  2) Solid Waste Technology and Management. Thomas Christensen (Ed.), ISBN: 978-1-4051-7517-3, Wiley Verlag Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-332  3) Natural attenuation of fuels and chlorinated solvents in the subsurface. Todd H. Wiedemeier(Ed.), ISBN: 0471197491 Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-844

Lehrveranstaltung L0322: Wa	aste resource Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta, Mehmet Kücüker
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Decoupling</li> <li>Waste as a resource</li> <li>Resource Biomass - Food Waste</li> <li>Resource Biomass - Waste Wood</li> <li>Resource Biomass- Paper</li> <li>Ores and industrial minerals - Aluminum</li> <li>Ores and industrial minerals- Gold</li> <li>Ores and industrial minerals - Copper</li> <li>Fossil Energy carrier- RDF</li> <li>Fossil Energy carrier - Biogas</li> <li>Fossil Energy carrier - Plastic</li> <li>Construction Material</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Decoupling natural Resource Use and Environmental impacts from economic growth UNEP 2011</li> <li>Waste ManagementInternational: Journal of Integrated Waste Management, Science and Technology, Elsevier</li> <li>International Journal of Waste Resources (IJWR)[ISSN: 2252-5211]</li> </ul>

Lehrveranstaltung L1173: W	aste resource Management
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta, Mehmet Kücüker
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Decoupling
	Waste as a resource
	Resource Biomass - Food Waste
	Resource Biomass - Waste Wood
	Resource Biomass- Paper
	Ores and industrial minerals - Aluminum
	Ores and industrial minerals- Gold
	Ores and industrial minerals - Copper
	Fossil Energy carrier- RDF
	Fossil Energy carrier - Biogas
	Fossil Energy carrier - Plastic
	Construction Material
Literatur	

Modul M0590: Bausto	ffe und Bauche	mie					
Lehrveranstaltungen							
Titel				Тур		sws	LP
Baustoffe und Bauchemie (L0248)				Vorlesung		4	4
Baustoffe und Bauchemie (L0249)				Gruppenübung		1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Schmidt-Di	öhl					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine						
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Baustoffgrundl	agen und Bauphysik					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	enden die folgend	den Lernergebnisse err	reicht		
Lernergebnisse							
Fachkompetenz							
Wissen	Die Studierenden sind	in der Lage die wichtigste	en Komponenten,	die Herstellung, das (	Gefüge, di	e wichtigster	n Charakteristika des
	mechanischen Verhalt	ens und des Korrosionsver	haltens, die Mate	erialprüfung und die Ar	nwendung	sfelder aller	relevanter Baustoffe
	zu erklären.						
Fertigkeiten	Die Studierenden können Baustoffe für die verschiedenen Anwendungen vergleichend beurteilen und gemäß ihren jeweiligen spezifischen Stärken und Schwächen auswählen. Die Studierenden können die Rezeptur eines Normalbetons entwerfen und im Hinblick auf die Übereinstimmung mit den geltenden Regeln überprüfen. Dabei können sie die vorliegenden Zusammenhänge betontechnologischer Größen berücksichtigen. Die Studierenden können geeignete Werkstoffe auswählen bzw. geeignete Rezepturen entwerfen um Schadensprozesse zu vermeiden.						
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind	d in der Lage sich in Lerr	ngruppen bei dei	r Aneignung des sehr	umfangre	eichen Fachv	vissens gegenseitige
	Hilfestellung zu geben	und in kleinen Gruppen Ü	bungsaufgaben i	m Labor durchzuführer	n.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sin	d in der Lage sich das I	Fachwissen eines	s sehr umfangreichen	Fachgeb	ietes anzuei	gnen und die dafür
	notwendige terminlich	e Planung und notwendige	en Arbeitsschritte	durchzuführen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Prä	isenzstudium 70					
Leistungspunkte							
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung				
ļ	Nein 10 %	Referat					
- 3	Klausur						
Prüfungsdauer und -umfang	-						
Zuordnung zu folgenden	-		_	-			
Curricula	-	vissenschaften (7 Semeste	_	uingenieurwesen: Pflic	ht		
	3	nieurwesen: Kernqualifikat		Deli-lat			
		cience (7 Semester): Verti					
		science (7 Semester): Verti		eurwesen: PTIICNT			
	Orientierungsstudium:	Kernqualifikation: Wahlpf	IICIIL				

Lehrveranstaltung L0248: Ba	ustoffe und Bauchemie
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Mineralische Bindemittel, Gesteinskörnung, Zusatzmittel und Zusatzstoffe für Mörtel und Beton, Beton, Dauerhaftigkeit zementgebundener Baustoffe, Betoninstandsetzung, Stahl, Gusseisen, NE-Metalle, Metallkorrosion, Holz, Kunststoffe, Naturstein, Künstliche Steine, Mörtel, Mauerwerk, Glas, Bitumen
Literatur	Wendehorst, R.: Baustoffkunde. ISBN 3-8351-0132-3  Scholz, W.:Baustoffkenntnis. ISBN 3-8041-4197-8  Henning, O.; Knöfel, D.: Baustoffchemie. ISBN 3-345-00799-1  Knoblauch, H.; Schneider, U.: Bauchemie. ISBN 3-8041-5174-4

Lehrveranstaltung L0249: Baustoffe und Bauchemie		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl, Andre Rössler	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0728: Hydror	mechanik und Hydrologie				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Hydrologie (L0909)		Vorlesung	1	1	
Hydrologie (L0956)		Projekt-/problembasierte	1	1	
Trydrologic (2000)		Lehrveranstaltung	-	-	
Hydromechanik (L0615)		Vorlesung	2	2	
Hydromechanik (L0616)		Projekt-/problembasierte	1	2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Lehrveranstaltung			
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse					
	Traditionality if and in				
	Mechanik I und II				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreich	nt		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Beg	riffe der Hydromechanik sowie der Hydro	ologie, der Grund	wasserhydrologie un	
	der Wasserwirtschaft definieren. Sie sind in d				
	Wasserbewegungen sowie iii) der Erhaltungssä				
	beschreiben und zu quantifizieren. Daneben ki	önnen sie die wesentlichen Aspekte o	ler Niederschlag	s-Abfluss-Modellierur	
	beschreiben und können beispielsweise die Ablei	tung gängiger Speichermodelle oder ein	er Einheitsgangli	nie auf theoretische	
	Wege erläutern.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die Grun	daleichungen der Hydromechanik auf	einfache prakti	sche Fragestellunge	
rerugiciten	anzuwenden. Zudem können Sie grundlegende wa				
			.,		
	Daneben sind Sie in der Lage die in der Hydrolog	ie gängigen Ansätze und Methoden anzu	ıwenden und kön	nen als Grundlage fü	
	Niederschlags-Abflussmodelle exemplarisch die gängigen Speichermodelle oder eine Einheitsganglinie auf theoretischem Wege				
	ableiten.				
	Zudem sind die Studierenden fähig, Grundkonzepte von Messungen hydrologischer und hydrodynamischer Größen in der Natur zu				
	erläutern und entsprechende Messungen durchfüh	ren, statistisch auszuwerten und zu bewe	erten.		
Personale Kompetenzen					
	Die Studierenden sind in der Lage arbeitsteilig, ge	plant und zioloriontiort in Gruppon zusam	monzuarhoiton i	and die dort gewonne	
Soziaikoiripeteriz					
	Ergebnisse allen Teilnehmerinnen und Teilnehmer				
	Außerdem sind die Studierenden im Stande fachlie	che Vorträge zu vorgegebenen Themen z	u erarbeiten und	adressatengerecht z	
	präsentieren.				
Solhetetändiakoit	Die Studierenden kännen ihren individuellen Arh	oitenrozoes im Rahmon von Vorsuchedu	rchführungen un	d für die Präsentatio	
Seibststandigkeit	Die Studierenden können ihren individuellen Arb				
	von Fachinhalten organisieren. Sie können sich ge		gen Feedback gei	oen. Die Studierende	
	sind zu eigenständiger Reflexion ihres Lernens und	d ihrer Lernstrategie in der Lage.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden		: Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht			
Curricula					
	General Engineering Science (7 Semester): Vertief				
	vertice	5 9			

Lehrveranstaltung L0909: Hydrologie	
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung in die wesentlichen Grundlagen der Hydrologie, Grundwasserhydrologie und Gewässerkunde:  • Hydrologischer Kreislauf,  • Datenerhebung in der Gewässerkunde,  • Datenanalyse und primär-statistische Aufbereitung,  • Extremwertstatistik,  • Regionalisierungsverfahren bei der Bestimmung hydrologischer Kenngrößen,
Literatur	Niederschlag-Abfluss-Modellierung auf Basis des UH-Ansatzes.  Maniak, U. (2017). Hydrologie und Wasserwirtschaft: Eine Einführung für Ingenieure. Springer Vieweg.  Skript "Hydrologie und Gewässerkunde"

Lehrveranstaltung L0956: Hydrologie		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Einführung in die wesentlichen Grundlagen der Hydrologie und der Gewässerkunde:	
	<ul> <li>Hydrologischer Kreislauf,</li> <li>Datenerhebung in der Gewässerkunde,</li> <li>Datenanalyse und primär-statistische Aufbereitung,</li> <li>Extremwertstatistik,</li> <li>Regionalisierungsverfahren bei der Bestimmung hydrologischer Kenngrößen,</li> <li>Niederschlag-Abfluss-Modellierung auf Basis des UH-Ansatzes.</li> <li>Über das ganze Semester lernen die Studierenden in festen Gruppen, in denen sie entweder ein Thema präsentieren, ein Feedback geben oder einen Übungstermin vorbereiten. Der rote Faden wird an einem durchgehenden Fallbeispiel verdeutlich. Mit gemeinsamem Lernen entwickeln die Studierenden auch ihre Sozialkompetenz weiter.</li> </ul>	
Literatur	Maniak, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Eine Einführung für Ingenieure, Springer Skript Hydrologie und Gewässerkunde	

Lehrveranstaltung L0615: Hy	ydromechanik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen der Hydromechanik:
	<ul> <li>Eigenschaften der Fluide</li> <li>Hydrostatik</li> <li>Kinematik der Strömungen, laminare und turbulente Strömungen</li> <li>Erhaltungssätze         <ul> <li>Kontinuität</li> <li>Energiesatz</li> <li>Impulssatz</li> </ul> </li> <li>Anwendung der Erhaltungssätze auf Strömungsvorgänge         <ul> <li>Schwall- und Sunkwellen</li> <li>Strömen und Schiessen, Fliesswechsel und Wechselsprung</li> </ul> </li> <li>Eigenschaften der Grenzschichtströmung und der Strömung um gedrungene Körper.</li> </ul>
Literatur	Skript zur Vorlesung Hydromechanik/Hydraulik, Kapitel 1-2  E-Learning Werkzeug: Hydromechanik und hydraulik (Link): (http://www.tu-harburg.de/ hydraulik_tool/index.html)  Truckenbrodt, E.: Lehrbuch der angewandten Fluidmechanik, Springer Verlag, Berlin, 1998.  Truckenbrodt, E.: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide / Fluidmechanik, Springer Verlag, Berlin, 1996.

Lehrveranstaltung L0616: Hydromechanik	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0878: Anwendungen im Bau- und Umweltingenieurwesen				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Anwendungen der Baudynamik (L07	91)	Vorlesung	2	2
Bodenmechanisches Praktikum (L0499)		Laborpraktikum	1	2
Building Information Modeling (L1903)		Vorlesung	1	1
Building Information Modeling (L1904)		Projekt-/problembasierte	2	2
		Lehrveranstaltung		
Computerbasierte Tragwerksberech	nungen (L0370)	Vorlesung	2	3
Einführung in die Statistik mit R (LO	286)	Vorlesung	1	1
Einführung in die Statistik mit R (L0	776)	Hörsaalübung	1	1
Grundlagen der Geomatik (L0470)		Vorlesung	2	2
Grundlagen der Geomatik (L0471)		Gruppenübung	2	2
Numerik und Matlab (L0125)		Laborpraktikum	2	2
Praktikum Trinkwasserchemie (L174	4)	Laborpraktikum	1	2
Projekte II (L1228)	•	Projektseminar	2	2
Spezielle Themen des Bau- und Um	veltingenieurwesens 1LP (L2411)		1	1
Spezielle Themen des Bau- und Um			2	2
Spezielle Themen des Bau- und Um	-		3	3
Vorbeugender und abwehrender Bra	-	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher		vollesalig	2	
	Keine			
	keine			
·				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Je nach gewählter Veranstaltung sind die Studierender	n in der Lage, die Methoden von Anwe	ndunasrichtuna	en im Studiengang - z.
	B. numerisch und computergestützt, konstruktiv-projel	-	3	
	b. Humensen und compatergestatzt, konstruktiv projet	ctronning zu beseinerben.		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die in den jer selbständig für praktische Fragestellungen anzuwen Anwendungsfelder zu beziehen.			
Personale Kompetenzen				
	Je nach gewählter Veranstaltung sind die Studierende	en in der Lage. Arbeitsaufgaben oder	Proiekte im Tea	ım durchzuführen und
Soziamom petenz	die Ergebnisse gemeinsam zu präsentieren, zu diskutie		Trojekte iii. Tea	
Selbstständigkeit	Je nach gewählter Veranstaltung sind die einzelnen !	Studierenden in der Lage, Arbeitssch	ritte und Abläuf	e selbständig für sich
	oder für ihr studentisches Team zu planen und zu doku			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ver	tiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflic	ht	
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pf	licht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung			
	and the second s	James Garage		

Lehrveranstaltung L0791: Anwendungen der Baudynamik		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	15 min	
Dozenten	Dr. Kira Holtzendorff	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
innait	Die Vorlesung bietet einen Einstieg in die klassische Baudynamik mit besonderem Schwerpunkt auf die Anwendung in der Praxis.  Neben den benötigten theoretischen Grundlagen werden typische Problemstellungen aus der Praxis dargestellt und verschiedene konstruktive Lösungsmöglichkeiten für einen möglichen Schwingungs- bzw. Erschütterungsschutz infolge z.B. Schienenverkehr, Maschinenbetrieb oder durch die Bewegung von Personen aufgezeigt. Die Vorlesung wird ergänzt durch vorgeführte Schwingungsmessungen sowie durch gemeinsam durchgeführte, baudynamische Experimente im Labor.  Folgende Themen werden behandelt:  Besonderheiten der Baudynamik  Grundbegriffe zeitabhängiger Einwirkungen  Freie Schwingungen (Eigenfrequenzen)  Erzwungene Schwingungen  Stoßartige Anregungen von Baukonstruktionen  Methoden zur Amplitudenreduktion (Schwingungsisolierung)  Einführung in die Baugrunddynamik  Schwingungsmessungen und Anforderungen im Erschütterungsschutz  Menscheninduzierte Schwingungen	
Literatur	Helmut Kramer: Angewandte Baudynamik, Ernst & Sohn Verlag, 2. Auflage 2013  Christian Petersen: Dynamik der Baukonstruktionen, Vieweg Verlag, 2. Auflage von 2000	

Lehrveranstaltung L0499: Bodenmechanisches Praktikum	
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Die gesamte Arbeitszeit im Praktikum plus anschließender Bericht = 90 Stunden Arbeitszeit (Das Erstellen der Ausarbeitung =
	Bearbeitungszeitraum von 4 Wochen und ein Umfang von maximal 50 Seiten.)
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Feldversuche
	Kurzvortrag über Laborversuche
	Bodenansprache
	Laborversuche
	Bodenklassifikation
	Erstellung eines Baugrund- und Gründungsgutachten
Literatur	DIN-Taschenbuch 113, Erkundung und Untersuchung des Baugrundes

Lehrveranstaltung L1903: Bu	illding Information Modeling
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	siehe Modulhandbuch
Dozenten	Prof. Kay Smarsly, Dr. Thomas Kölzer, Prof. Frank Schmidt-Döhl
Sprachen	
Zeitraum	WiSe/SoSe
	Vermittlung von Basiskenntnissen und Grundlagen der Methode Building Information Modeling:
	<ul> <li>Einführung in BIM (Entwicklung, Hintergründe, Historie, Chancen, Risiken, Stufenplan)</li> </ul>
	<ul> <li>Aktuelle Normen u. Richtlinien (nationale und internationale Standardisierung, Struktur)</li> </ul>
	<ul> <li>Anwendungsformen von BIM (openBIM, closedBIM, littleBIM, Daten- u. Austauschformate)</li> </ul>
	<ul> <li>Objektorientierter Modellaufbau (Anforderungen, Struktur, Klassifizierung, Bauteilkataloge)</li> </ul>
	BIM-Implementierung (Strukturen, Abläufe, Rollen, Verantwortlichkeiten, Abwicklungsplan)
	BIM-Werkzeuge (Soft- u. Hardware, Anwendungsbereiche)
	BIM-Ausführungsbeispiele (nationale u. internationale Bauvorhaben)
	Vermittlung von Kompetenzen bei der Bedienung des Programms Allplan 2018:
	Grundeinstellungen in Allplan (Projektverwaltung, Bauwerks- u. Teilbildstrukturen, Layer)
	Konstruktionsgrundlagen 2D (u. a. Linie, Kreis, Spline, Ellipse, Parallele etc.)
	Modifizieren von Konstruktionselementen (u. a. Kopieren, Spiegeln, Dehnen, Abrunden etc.)
	Bemaßungen und Beschriftung von Konstruktionselementen und Bauteilen
	Anlegen von Flächenelementen (Schraffuren, Muster, Füllflächen)
	Konstruktionsgrundlagen 3D (Ebenen-Konzept, Ebenen-Manager, Bauwerksstrukturen)
	Wände u. Stützen (Höhendefinitionen, Parameter, Attribute, Formateigenschaften)
	Decken (Höhendefinitionen, Parameter- u. Attribute, Formateigenschaften)
	Verwenden von Bauteilbibliotheken (u. a. Möbel, Umfeld etc.)
	Öffnungen und SmartParts (Türen und Fenster)
	Treppen und Rampen (Treppenassistent, IFC-Ramp)
	Dachebene und Dachhaut (Sonderebenen, Parameter, Attribute, Formateigenschaften)
	Attribute und Kennwerte (Zuweisungen und Modifikation)
	Export und Import von IFC-Dateien (Grundlagen, Ebenenzuweisungen, Teilbildauswahl)
	Erstellen von Schnitten und Ansichten (Architekturschnitte und assoziative Schnitte)
	Erstellen plottfähiger Zeichnungen (Layouts, Maßstäbe, Seiteneinrichtungen)
Literatur	
Literatur	

Lehrveranstaltung L1904: Building Information Modeling	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	siehe Modulhandbuch
Dozenten	Prof. Kay Smarsly, Dr. Thomas Kölzer, Prof. Frank Schmidt-Döhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0370: Computerbasierte Tragwerksberechnungen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Günter Rombach	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Einführung, Anwendung von Tabellenkalkulationsprogrammen im Bauingenieurwesen</li> <li>Einführung in die FE-Methode</li> <li>Einführung in das Programm SOFiSTiK</li> <li>Eingabe eines beliebigen Querschnitts einschl. Bewehrung</li> <li>Modellierung eines beliebigen 2D Stabwerks einschl. der Einwirkungen mit SOFiSTiK</li> <li>Datengenerierung mit Teddy, Eingabe von globalen und lokalen Variablen</li> <li>Bemessung von Stahlbetonquerschnitten</li> <li>Modellierung einer Plattenbalkenbrücke - Trägerrostmodell</li> <li>Stofflich nichtlineare Berechnungen im Betonbau</li> <li>Modellierung und Berechnung einer Rechteckplatte, Gebäudemodell</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>Vorlesungsunterlagen können im STUDiP heruntergeladen werden</li> <li>Tutorials von SOFiSTiK</li> <li>Rombach G.: Anwendung der Finite - Elemente - Methode im Betonbau. 2. Auflage. Verlag Ernst &amp;.Sohn, Berlin, 2007</li> <li>Rombach G.: Finite-Element Design of Concrete Structures. 2nd edition, ICE Publishing, London, 2011, ISBN 0 7277 32749</li> <li>Rombach G.: EDV-unterstützte Berechnungen im Stahlbetonbau. in: "Stahlbetonbau aktuell 2014" (ed. Gorris A., Hegger J., Mark P.), Berlin 2014 (S. C1C.36)</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0286: Ein	nführung in die Statistik mit R		
Тур	Vorlesung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Prüfungsart	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min		
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Einführung in R		
	Graphiken mit R		
	Deskriptive Statistik (Boxplot, Perzentile, Ausreißer)		
	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Kombinatorik, Relative Häufigkeiten, Bedingte Wahrscheinlichkeit)		
	Zufallszahlen und Verteilungen (Vertrauensbereich, stetige und diskrete Verteilungen, Prüfverteilungen (t-F-X²-Verteilung))		
	Korrelations- und Regressionsanalyse (Vertrauensbereich von Kalibriergraden, Linearität)		
	Statistische Testverfahren (Mittelwert-t-Test, Chi^2-Test, F-Test)		
	Varianzanalyse (ANOVA, Bartlett-Test, Kruskal-Wallis Ranksummen Test)		
	Einführung in Zeitreihen (tseries)		
	Einführung in die Clusteranalyse (k-means)		
Literatur	Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen		
	Statistik mit R		
	Grundlagen der Datenanalyse , 2013		
	, 2013		
	Einführung in die Statistik mit R, Andreas Handl, Skript Uni Bielefeld		
	http://www.wiwi.uni-bielefeld.de/fileadmin/emeriti/frohn/handl_grundausbildung/statskript.pdf		
	und die dazugehörige Aufgabensammlung		
	http://www.wiwi.uni-bielefeld.de/fileadmin/emeriti/frohn/handl_grundausbildung/statauf.pdf		
	Induktive Statistik [Elektronische Ressource] : eine Einführung mit R und SPSS / Helge		
	von Toutenburg, Helge 2008		
	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-77510-2http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-77510-2		
	R-Referenzcard: http://cran.r-project.org/doc/contrib/Short-refcard.pdfhttp://cran.r-project.org/doc/contrib/Short-refcard.pdf		
	Grafiken und Statistik in R von Andreas Plank		
	Nachschlage Skript mit Beispielen: http://www.geo.fu-		
	berlin.de/geol/fachrichtungen/pal/mitarbeiter/plank/Formeln_in_R.pdfhttp://www.geo.fu- berlin.de/geol/fachrichtungen/pal/mitarbeiter/plank/Formeln_in_R.pdf		
L			

Lehrveranstaltung L0776: Einführung in die Statistik mit R	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	siehe Vorlesung
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0470: Grundlagen der Geomatik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	schriftliche Ausarbeitungen zu allen fünf Übungen, ggf. Testklausur	
Dozenten	Dr. Annette Scheider	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Grundlagen</li> <li>Maßeinheiten</li> <li>Kartenentstehung</li> <li>Einfache Messgeräte und Handhabung</li> <li>Messungslinien und Kontrollen</li> <li>Verfahren der Lageaufnahme</li> <li>Bestandteile geodätischer Instrumente</li> <li>Höhenmessung</li> <li>Absteckung</li> <li>Topographische Geländeaufnahme</li> <li>Richtungen und Winkel</li> <li>Koordinatenberechnungen</li> <li>Polygonierung</li> <li>Grundzüge der Vermessung und Ortung mit Satelliten</li> </ul>	
Literatur	Andree, P.: Grundlagen der Geomatik (Skript)  Resnik, B. / Bill, R.: Vermessungskunde für den Planungs- Bau- und Umweltbereich, Wichmann-verlag  Witte, B. / Sparla, P.: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, Wichmann-Verlag  Gruber, F.J. / Joeckel, R.: Formelsammlung für das Vermessungswesen, Vieweg + Teubner-Verlag	

Lehrveranstaltung L0471: Grundlagen der Geomatik	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Peter Andree
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0125: Numerik und Matlab		
Тур	Laborpraktikum	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	5 Übungsaufgaben jeweils mit Testat am Ende	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump, Weitere Mitarbeiter	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Matlab-Programmierung     Programmierung numerischer Verfahren für nichtlineare Gleichungssysteme     Grundlagen der Rechnerarithmetik     Lineare und nichtlineare Optimierung     Kondition von Problemen und Verfahren     Berechnung verifizierter numerischer Resultate mit INTLAB	
Literatur	Literatur (Software-Teil):  1. Moler, C., Numerical Computing with MATLAB, SIAM, 2004  2. The Math Works, Inc., MATLAB: The Language of Technical Computing, 2007  3. Rump, S. M., INTLAB: Interval Labority, http://www.ti3.tu-harburg.de  4. Highham, D. J.; Highham, N. J., MATLAB Guide, SIAM, 2005	

Lehrveranstaltung L1744: Pr	aktikum Trinkwasserchemie
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	6 Versuchsprotokolle
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	!Maximal 12 Teilnehmer!
	Die Studierenden werden mit grundlegenden experimentellen Arbeiten im Laboratorium vertraut gemacht. Die Versuche geben einen Überblick über die wichtigsten chemischen Analysemethoden von Trinkwasser. Hierzu gehören neben der Probenahme, die Photometrie, die Säure-Base-Titration und die komplexometrische Bestimmung. Alle Versuche stehen in engem Zusammenhang mit praktischen Aspekten der Trinkwasseraufbereitung und der Trinkwasserverteilung (z.B. Enteisenung, Enthärtung und Entsäuerung). Instrumentelle Analytik ist nicht Thema des Praktikums.  1. Tag: Einführung, Sicherheitsbelehrung und Vorbereitung  2. Tag: Elektrische Leitfähigkeit, Calcitsättigung, Härte des Wassers  3. Tag: Organischer Kohlenstoff, Eisen, Säure- und Basekapazität  4. Tag: Auswertung und Anfertigen der Protokolle und Präsentationen  5. Tag: Testierung der Protokolle und Präsentationen, Abschlussdiskussion
Literatur	Siehe Skript. See Script.

Lehrveranstaltung L1228: Projekte II	
Тур	Projektseminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	ca. zehnminütige Präsentation
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Exkursionen zu verschiedenen Projekten der Bau- und Umweltwirtschaft
Literatur	keine

Lehrveranstaltung L2411: Spezielle Themen des Bau- und Umweltingenieurwesens 1LP	
Тур	
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	laut FSPO
Prüfungsdauer und -umfang	wird zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt
Dozenten	Dozenten des SD B
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Die Lehrveranstaltung findet nur bei Bedarf statt. Der Inhalt der Lehrveranstaltung wird kurzfristig festgelegt.
Literatur	Die Literatur wird kurzfristig festgelegt.

Lehrveranstaltung L2412: Spezielle Themen des Bau- und Umweltingenieurwesens 2LP		
Тур		
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	laut FSPO	
Prüfungsdauer und -umfang	wird zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt	
Dozenten	Dozenten des SD B	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Die Lehrveranstaltung findet nur bei Bedarf statt. Der Inhalt der Lehrveranstaltung wird kurzfristig festgelegt.	
Literatur	Die Literatur wird kurzfristig festgelegt.	

Lehrveranstaltung L2413: Spezielle Themen des Bau- und Umweltingenieurwesens 3LP	
Тур	
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	laut FSPO
Prüfungsdauer und -umfang	wird zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt
Dozenten	Dozenten des SD B
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Die Lehrveranstaltung findet nur bei Bedarf statt. Der Inhalt der Lehrveranstaltung wird kurzfristig festgelegt.
Literatur	Die Literatur wird kurzfristig festgelegt.

Lehrveranstaltung L0472: Vorbeugender und abwehrender Brandschutz		
Тур	/orlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	20 min	
Dozenten	Philipp Below, Ulrich Körner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Einführung mit Fallbeispielen</li> <li>Brände in Wohnungen/Wohnhäusern sowie Büros/Bürogebäuden</li> <li>Stadtplanung: Lage von Wohn- Gewerbe- und Industriegebieten, Lage von Feuerwachen</li> <li>Planung von Straßen und Versorgungsleitungen</li> <li>Explosionsschäden mit Auswirkungen auf die nähere und weitere Umgebung</li> <li>Vorbrennzeiten und Hilfsfristen</li> </ul>	
Literatur	Schneider U.: Ingenieurmethoden im baulichen Brandschutz. Expert Verlag, 2. Aufl., 2002	

Modul M0853: Mather	natik III			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Analysis III (L1028)		Vorlesung	2	2
Analysis III (L1029)		Gruppenübung	1	1
Analysis III (L1030)		Hörsaalübung	1	1
	iche Differentialgleichungen) (L1031)	Vorlesung	2	2
	iche Differentialgleichungen) (L1032)	Gruppenübung	1	1
	iche Differentialgleichungen) (L1033)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe	e aus dem Gebiet der Analysis u	nd Differentialgleich	nungen benennen und
	anhand von Beispielen erklären.	,		, g
	<ul> <li>Studierende sind in der Lage, logische Zusar</li> </ul>	nmenhänge zwischen diesen Kor	nzepten zu diskutie	eren und anhand von
	Beispielen zu erläutern.	-		
	<ul> <li>Sie kennen Beweisstrategien und können diese v</li> </ul>	wiedergeben.		
Fertigkeiten	Studierende können Aufgabenstellungen aus der	m Gebiet der Analysis und Differe	ntialgleichungen	
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellie			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logisc			Konzepten selbständig
	zu erschließen und können diese verifizieren.	J.	3	,
	Studierende können zu gegebenen Problemstel	llungen einen geeigneten Lösung:	sansatz entwickeln,	diesen verfolgen und
	die Ergebnisse kritisch auswerten.			-
	-			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Teams zusamme	enzuarbeiten und beherrschen die	Mathematik als ge	meinsame Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Konze		zieren und anhan	d von Beispielen das
	Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und	l vertiefen.		
Selbstständigkeit				
	<ul> <li>Studierende können eigenständig ihr Verständ</li> </ul>	ınıs komplexer Konzepte überpri	ifen, noch offene I	ragen auf den Punkt
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe ho	len.		
	<ul> <li>Studierende haben eine genügend hohe Ausdau</li> </ul>	er entwickelt, um auch über länge	re Zeiträume zielge	richtet an schwierigen
	Problemstellungen zu arbeiten.			
	J. Control of the con			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialgleichungen	1)		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ker	nqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfl	icht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqualifik	kation: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L1028: Analysis III	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundzüge der Differential- und Integralrechnung mehrerer Variablen:
	<ul> <li>Differentialrechnung mehrerer Veränderlichen</li> <li>Mittelwertsätze und Taylorscher Satz</li> <li>Extremwertbestimmung</li> <li>Implizit definierte Funktionen</li> <li>Extremwertbestimmung bei Gleichungsnebenbedinungen</li> <li>Newton-Verfahren für mehrere Variablen</li> <li>Bereichsintegrale</li> <li>Kurven- und Flächenintegrale</li> <li>Integralsätze von Gauß und Stokes</li> </ul>
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html

Lehrveranstaltung L1029: Analysis III	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1030: Analysis III	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1031: Di	fferentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)	
Тур	Vorlesung	
sws		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Grundzüge der Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen  Einführung und elementare Methoden  Existenz und Eindeutigkeit bei Anfangswertaufgaben  Lineare Differentialgleichungen  Stabilität und qualitatives Lösungsverhalten  Randwertaufgaben und Grundbegriffe der Variationsrechnung  Eigenwertaufgaben  Numerische Verfahren zur Integration von Anfangs- und Randwertaufgaben  Grundtypen bei partiellen Differentialgleichungen	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

Lehrveranstaltung L1032: Di	Lehrveranstaltung L1032: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1033: Di	Lehrveranstaltung L1033: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0740: Bausta	tik I				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Baustatik I (L0666)			Vorlesung	2	3
Baustatik I (L0667)	T		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanik I, Mathemat	ik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studierer	den die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Nach erfolgreichem A statisch bestimmter S		können die Studierenden die grundle	genden Aspekte d	er linearen Stabstatik
Fertigkeiten	Tragwerke zu untersch	Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage statisch bestimmte und statisch unbestimmte Tragwerke zu unterscheiden und für statisch bestimmte ebene und räumliche Rahmentragwerke und Fachwerke Zustandsgrößen zu berechnen und Einflusslinien zu konstruieren.			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden kön	nen			
	ihre eigenen Er     fachlich konstru			eren,	
Selbstständigkeit		d in der Lage Hausübunger während des Semesters sel	selbständig zu bearbeiten. Durch da bst einzuschätzen.	s semesterbegleiter	nde Feedback wird es
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pra	isenzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung	- Charles Harles Tark	(T t
D. C. C.	Nein 10 % Klausur	Schriftliche Ausarbeitung	Hausübungen mit Testat, betreut durc	in Studentische Tut	oren (Tutorium)
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden		vissanschaften (7 Samostar)	: Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflich		
Curricula			: Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflich		
-	3	nieurwesen: Kernqualifikatio		-	
		nieurwesen: Kernqualifikatio			
	_	·	ung Bauingenieurwesen: Pflicht		
	Technomathematik: V	ertiefung III. Ingenieurwisse	nschaften: Wahlpflicht		
	Technomathematik: V	ertiefung III. Ingenieurwisse	nschaften: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0666: Ba	oustatik I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Uwe Starossek
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Statisch bestimmte Systeme</li> <li>Grundlagen: statische Bestimmtheit, Polpläne, Gleichgewicht, Schnittprinzip</li> <li>Kraftgrößen: Ermittlung von Auflagergrößen und Schnittgrößen</li> <li>Einflusslinien von Kraftgrößen</li> <li>Weggrößen: Berechnung diskreter Verschiebungen und Verdrehungen, Berechnung von Biegelinien</li> <li>Prinzip der virtuellen Verschiebungen und virtuellen Kräfte</li> <li>Arbeitssatz</li> <li>Differentialgleichung der Verformungslinien</li> </ul>
Literatur	Krätzig, W.B., Harte, R., Meskouris, K., Wittek, U.: Tragwerke 1 - Theorie und Berechnungsmethoden statisch bestimmter Stabtragwerke. 4. Aufl., Springer, Berlin, 1999.

Lehrveranstaltung L0667: Ba	Lehrveranstaltung L0667: Baustatik I	
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Uwe Starossek	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0829: Grundl	agen der Betriebswirtschafts	slehre		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Betriebswirtschaftliche Übung (L08 Grundlagen der Betriebswirtschafts		Gruppenübung Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher		Volledaring	<u> </u>	<u> </u>
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse		chaft		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	itudierenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Die Studierenden können			
Fertigkeiten	<ul> <li>grundlegende Begriffe und Kategorien aus dem Bereich Wirtschaft und Management benennen und erklären</li> <li>grundlegende Aspekte wettbewerblichen Unternehmertums beschreiben (Betrieb und Unternehmung, betriebliche Zielbildungsprozess)</li> <li>wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, insb. Funktionen der Wertschöpfungskette (z.B. Produktion und Beschaffung Innovationsmanagement, Absatz und Marketing) sowie Querschnittsfunktionen (z.B. Organisation, Personalmanagement Supply Chain Management, Informationsmanagement) und die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projektei benennen</li> <li>Grundlagen der Unternehmensplanung (Entscheidungstheorie, Planung und Kontrolle) wie auch spezielle Planungsaufgaber (z.B. Projektplanung, Investition und Finanzierung) erläutern</li> <li>Grundlagen des Rechnungswesens erklären (Buchführung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Controlling)</li> <li>Die Studierenden können</li> <li>Unternehmensziele definieren und in ein Zielsystem einordnen sowie Zielsysteme strukturieren</li> <li>Organisations- und Personalstrukturen von Unternehmen analysieren</li> <li>Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko zur Lösung vor entsprechenden Problemen anwenden</li> <li>Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriebliche Informationssysteme analysieren und einordnen</li> <li>Einfache preispolitische und weitere Instrumente des Marketing analysieren und anwenden</li> <li>Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf Invesititions- und Finanzierungsprobleme anwenden</li> <li>Die Grundlagen der Buchhaltung, Bilanzierung, Kostenrechnung und des Controlling erläutern und Methoden aus dieser Bereichen auf einfache Problemstellungen anwenden.</li> </ul>			
	Projektbericht zu erstellen		ip gemeinsam zu	bearbeiten und einen
Seibststandigkeit	Die Studierenden sind in der Lage			
	Ein Projekt in einem Team zu beart     unter Anleitung einen Projektberich			
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung Prüfuna				
	mehrere schriftliche Leistungen über das	Semester verteilt		
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqu	alifikation: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: P			
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflic			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	otion, Pflicht		
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifik General Engineering Science (7 Semester			
	General Engineering Science (7 Semester	·		
		): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
		): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich	t	
	General Engineering Science (7 Semester		schanik Dili-1-	
		): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biome ): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energ		
		): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugze		: Pflicht
	ı	· · ·		

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0882: Be	etriebswirtschaftliche Übung
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Katharina Roedelius
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	In der betriebswirtschaftlichen Horsaalübung werden die Inhalte der Vorlesung durch praktische Beispiele und die Anwendung der
	diskutierten Werkzeuge vertieft.
	Bei angemessener Nachfrage wird parallel auch eine Problemorientierte Lehrveranstaltung angeboten, die Studierende alternativ wählen können. Hier bearbeiten die Studierenden in Gruppen ein selbstgewähltes Projekt, das sich thematisch mit der Ausarbeitung einer innovativen Geschäftsidee aus Sicht eines etablierten Unternehmens oder Startups befasst. Auch hier sollen die betriebswirtschaftlichen Grundkenntnisse aus der Vorlesung zum praktischen Einsatz kommen. Die Gruppenarbeit erfolgt unter Anleitung eines Mentors.
Literatur	Relevante Literatur aus der korrespondierenden Vorlesung.

einer Supply Chain  Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aspekte der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements  Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprozesses	Lehrveranstaltung L0880: Gr	rundlagen der Betriebswirtschaftslehre
Arbeitsaufwand in Stunden   Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42   Dozenten   Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüttije, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten    Zotraum   WiSS/SS/SS	Тур	Vorlesung
Dozente   Prof. Christoph INI, Prof. Christian Lütiye, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona, Prof. Thomas W	sws	3
Dozenten Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornellius Herstatt, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thoras Wonas, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten  Sprachen  Zeitraum WiSe/Sose  Inhalt  Die Wichtigse Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die Wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die Weitrig von der Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensichherheit; Unternehmensstrategie und strategischen Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, Serien Aufgaben, die Abgrenzung von B28- und B2C-Marketing Aspekte der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen Grundzüge des Personalmanagements Die Wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprozesses Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprozesses Die Wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten Die Grundlagende Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagende Methoden der Finanzmathematik Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten  Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan für ein Gründungsprojekt. Delür wird auch das wissenschaftliche	LP	3
Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten  Zeitraum Wise/SoSe  Inhalt  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL Wichtigs Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain Die Werlicht des Begriff Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit: Unternehmensstrategie und strategische Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit: Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Die Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aspekte der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen Grundzüge des Personalmanagements Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprozesses Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssluation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielestzung, unter Ungewischelt Swelt von der Risiko Grundlegende Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagen der Buchhähtung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan für ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.  Literatur  Bamberg, G., Coenenberg, A.: Bet	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Sprachen   DE   Zeitraum   Wise/SoSe	Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Matthias Meyer,
Inhalt  Inhalt  Ohe Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Olie wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kem-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain  Ohie Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von 82B- und BZ-Marketing  Aspekte der Marketing seine Aufgaben, die Abgrenzung von 82B- und BZ-Marketing  Aspekte der Marketing seine Aufgaben, die Abgrenzung von 82B- und BZ-Marketing  Aspekte der Perispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements  Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielestzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko  Grundlegende Methoden der Finanzmathematik  Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung  Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten  Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan für ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.  Literatur  Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008  Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003  Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.  Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.  Pellens, B., Füblier, R. U., Gassen, J		Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten
inhalt  Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL  Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft  Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung  Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain  Die Definition des Begriffs information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationssysteme  Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationssysteme  Der Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B25 – und B2C-Marketing  Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aspekte der Preispolitik  Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen  Grundzüge des Personalmanagements  Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schrifte eines Planungsprozesses  Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewisshelt sowie unter Risko  Grundlegende Methoden der Finanzmathematik  Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung  Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling  Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten  Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan für ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.  Literatur  Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008  Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berli	Sprachen	DE
<ul> <li>Die Abgrenzung der BWL von der WWL und die Gilederungsmöglichkeiten der BWL</li> <li>Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft</li> <li>Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung</li> <li>Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain</li> <li>Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit: Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme</li> <li>Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse</li> <li>Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing</li> <li>Aspekte der Marketingforschung (Marktportolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aspekte der Preispolitik</li> <li>Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen</li> <li>Grundzüge des Personalmanagements</li> <li>Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprozesses</li> <li>Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungsstuation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko</li> <li>Grundlegende Methoden der Finanzmathematik</li> <li>Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung</li> <li>Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling</li> <li>Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten</li> <li>Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermitteit, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan für ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.</li> <li>Literatur</li> <li>Ba</li></ul>	Zeitraum	WiSe/SoSe
ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.  Literatur  Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008  Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003  Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.  Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.  Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.  Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.	Inhalt	<ul> <li>Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft</li> <li>Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung</li> <li>Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteile einer Supply Chain</li> <li>Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekte der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme</li> <li>Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse</li> <li>Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing</li> <li>Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operativen Planung und Aspekte der Preispolitik</li> <li>Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen</li> <li>Grundzüge des Personalmanagements</li> <li>Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprozesses</li> <li>Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko</li> <li>Grundlegende Methoden der Finanzmathematik</li> <li>Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung</li> <li>Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling</li> </ul>
Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003  Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.  Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.  Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.  Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.		
Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.  Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.  Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.  Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.	Literatur	Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008
Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.  Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.  Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.		Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003
Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.  Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.		Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.
Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl., Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.		Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.
Stuttgart 2005.  Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.		Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.
Weber, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, Stuttgart 2006.		Weber, J., Schäffer, U. : Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.
		Weber, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, Stuttgart 2006.

Modul M0613: Massiv	bau I				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Projektseminar Massivbau I (L0896)	)		Seminar	1	1
Stahlbetonbau I (L0303)			Vorlesung	2	3
Stahlbetonbau I (L0305)	ī		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Ba	austatik und Baustoffkunde			
	Module: Baustatik I, N	Mechanik I+II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse	erreicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden kö	nnen die Geschichte de	s Massivbaus in wesentlichen Zü	gen wiedergeben und	die Grundsätze der
	Tragwerksplanung unt	er Beachtung gängiger Eir	wirkungskombinationen und Sicherl	neitskonzepte erläutern.	Sie können einfache
	Stabtragwerke entwe	rfen und bemessen und d	as mechanischen Verhalten der Ba	ustoffe und häufiger Ba	uteile beurteilen und
	diskutieren.				
Fortigkoiton	Dio Studiorondon kön	non dia grundlagandan En	twurfe und Romossungsvorfahren a	uf praktischo Fragostolli	ingon anwondon. Sio
rertigkeiten	Die Studierenden können die grundlegenden Entwurfs- und Bemessungsverfahren auf praktische Fragestellungen anwenden. Sie sind in der Lage, einfache Tragwerke des Massivbaus zu entwerfen und für Biegung und Biegung mit Längskraft zu bemessen				
	-	-			-
	sowie hierfür die bauliche und konstruktive Umsetzung vorzusehen. Darüber hinaus können sie Entwurfs- und Konstruktionsskizzen anfertigen und die Ergebnisse von Berechnung und Bemessung sprachlich darlegen.				
	KOIISCIUKCIOIISSKIZZEII	amendgen und die Ergebins	sse von berechnung und bemessung	spracilicii dariegen.	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	keine				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind	d fähig, einfache Stahlbete	ontragwerke eigenständig zu entwe	rfen und zu bemessen :	sowie die Ergebnisse
	kritisch zu beurteilen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pra	isenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner	Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieur	vissenschaften (7 Semeste	r): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pf	flicht	
Curricula	Bau- und Umweltinger	nieurwesen: Kernqualifikati	on: Pflicht		
	General Engineering S	Science (7 Semester): Verti	efung Bauingenieurwesen: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0896: Pr	Lehrveranstaltung L0896: Projektseminar Massivbau I		
Тур	Seminar		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Björn Schütte		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Im Rahmen des Projektseminars wird ein einfaches Tragwerk entworfen und bemessen.		
Literatur	Download der Unterlagen zur Vorlesung über Stud.IP!		

Lehrveranstaltung L0303: St	ahlbetonbau I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Günter Rombach
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Es werden folgende Themen/Inhalte behandelt:  Geschichte des Betonbaus  Baustoffe: Mechanische und phsysikalisch-chemische Eigenschaften von Beton, Stahl und anderen Bewehrungen  Einührung in die Tragwerkssicherheit: Bemessungskonzepte, Grenzzustände, Sicherheitsbeiwerte  Einwirkungen  Konstruktion und Bemessung von Stabtragwerken bel. Querschnitts für Zugbeanspruchung, Biegung mit/ohne Längskraft  Bemessung von schlanken Stahlbetonstützen
Literatur	<ul> <li>Download der Unterlagen zur Vorlesung über Stud.IP!</li> <li>Zilch K., Zehetmaier G.: Bemessung im konstruktiven Betonbau. Springer Verlag, 2010</li> <li>König G., Tue N.: Grundlagen des Stahlbetonbaus, 3. Auflage, Teubner-Verlag, 2008</li> <li>Deutscher Beton- und Bautechnikverein E.V.: Beispiele zur Bemessung von Betontragwerken nach Eurocode 2. Band 1: Hochbau, Bauverlag GmbH, Wiesbaden 2011</li> <li>Fingerlos F., Hegger J., Zilch K.: Eurocode 2 für Deutschland. Berlin 2016</li> <li>Dahms KH.: Rohbauzeichnungen, Bewehrungszeichnungen. Bauverlag, Wiesbaden 1997</li> <li>Grasser E., Thielen G.: Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken. Deutscher Ausschuss für Stahlbeton, Heft 240, Verlag Ernst &amp; Sohn, Berlin 1978</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0305: St	ehrveranstaltung L0305: Stahlbetonbau I		
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Günter Rombach		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Laborate				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Baustatik II (L0673) Baustatik II (L0674)		Vorlesung Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Starossek			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Mechanik I/II			
	Mathematik I/II			
	Differentialgleichungen I			
	Baustatik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls	können die Studierenden die grund	dlegenden Aspekte d	er linearen Stabstat
	statisch unbestimmter Systeme wiedergeben.			
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls		e baustatische Berecl	hnungen von statis
	bestimmten und statisch unbestimmten Tragwerk	en durchzuführen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können			
	with a second of this back with a second of the second of		Al	
	wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachs     ihne einem Ernehnisse und Idean und Konne		utieren,	
	ihre eigenen Ergebnisse und Ideen vor Kom     fachlich konstruktives Feedback geben und	militonen und Dozenten Vertreten		
	mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistu	ungan umgahan		
	• Thic Ruckmeldungen zu inferf eigenen Leiste	ingen umgenen		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage Hausübungen	selbständig zu bearbeiten. Durch	das semesterbegleite	nde Feedback wird
	ihnen ermöglicht, sich während des Semesters sel	bst einzuschätzen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
_ = =	Nein 10 % Schriftliche Ausarbeitung	Hausübungen mit Testat, betreut d	urch Studentische Tut	oren (Tutorium)
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang		. Verkiefung Deuis	abt	
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikatio		CIIL	
Curricula	General Engineering Science (7 Semester): Vertief			
	Locustral Engineering Science (7 Semester): Vertier	ung paumyemeurwesem rincill		

Lehrveranstaltung L0673: Ba	oustatik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Uwe Starossek
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ul> <li>Statisch unbestimmte Systeme der linearen Baustatik</li> <li>Kraftgrößenverfahren</li> <li>Drehwinkelverfahren für unverschiebliche und verschiebliche Rahmen</li> <li>allgemeines Weggrößenverfahren und Methode der finiten Elemente</li> </ul>
Literatur	Krätzig, W. B.; Harte, R.; Meskouris, K.; Wittek, U.: Tragwerke 2 - Theorie und Berechnungsmethoden statisch unbestimmter Stabtragwerke, 4. Auflage, Berlin, 2004

Lehrveranstaltung L0674: Baustatik II	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Uwe Starossek
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0660: Bauwir	tschaft und Baumanagement			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Bauprojektmanagement (L0396)		Vorlesung	2	2
Bauprojektmanagement (L0397)		Hörsaalübung	1	2
Bauvertragsrecht (L0408)		Vorlesung	1	1
Umweltrecht (L0346)		Vorlesung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	tudierenden die folgenden Lernergebnisse errei	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage			
	grundlegendes Basiswissen des Bau	projektmanagements wiederzugeben		
		men des europäischen Umweltrechts zu schilde	ern und die Redeut	ung umweltrechtlicher
	Fragestellungen für den Bauingenie	·	erri dila die Bedeat	ang aniwera centalener
		en Zivil- und Baurechts und der Bedeutung von	Norman für das Ra	uen zu heschreihen
	- die Grandstraktaren des angemeine	in 21vii and badreens and der bedeutung von	Normen an aus ba	den za besem eiben.
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	geeignete Methoden des Bauproiekt	tmanagements zur Problemlösung auswählen u	ind anwenden.	
		n bei der Realisierung von Bauprojekten umset		
		finden und in das Bauprojektmanagement einb		
		ng bei Bauentwurf und Ausführung verhandeln,		
	baufachliche Erfordernisse in vertra	-		
	und vertragliche Regelungen sachge			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	100 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqua	lifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqua	lifikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0396: Ba	Lehrveranstaltung L0396: Bauprojektmanagement	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Projektentwicklung/Projektsteuerung</li> <li>Ausschreibung</li> <li>Auftragsakquisition</li> <li>Projektausführung</li> <li>Bauüberwachung</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>Vorlesungsskript, s. www.tuhh.de/gbt</li> <li>Baugeräteliste BGL</li> <li>Honorarordnung für Architekten und Ingenieure HOAI</li> <li>Verdingungsordnung im Bauwesen VOB mit Kommentaren</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0397: Bauprojektmanagement	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0408: Bauvertragsrecht	
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Günter Schmeel
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	<ul> <li>Erfassen der rechtlichen Grundlagen und Zusammenhänge des Baurechts</li> <li>Erarbeiten eines Problembewusstseins für rechtliche "Schaltstellen" in Bauvertrag und Bauablauf</li> <li>Bauvertragsrecht nach BGB und VOB</li> <li>öffentliche Auftragsvergabe nach nationalem und EU-Recht</li> <li>Ingenieurrecht</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Axel Maser, Baurecht nach BGB und VOB/B Grundlagenwissen für Architekten und Ingenieure, Id Verlag 1., Auflage 2005, 28,00 €</li> <li>Schmeel ATB Baurecht, Auflage 2002, 34,80 €</li> <li>Werner / Pastor, Der Bauprozess 11. Auflage 2005, 149,00 €</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0346: Umweltrecht	
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Friederike Mechel
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Überblick über die Entwicklung des Umweltrechts  Aufbau des Umweltrechts in Europa und in Deutschland  Wichtige europäische und deutsche Rechtsvorschriften:  • EU: zB WRRL, IED  • D: zB WHG, KrWAbfG, BlmschG, BNatschG und zugehörige Verordnungen  Zusammenspiel Umweltrecht und Technische Standards (SdT, BAT)
Literatur	<ul> <li>Erbguth, Wilfried; Schlacke, Sabine, Umweltrecht, 6. Auflage 2016</li> <li>Gesetzessammlung Umweltrecht, 26. Auflage 2016 (Beck Texte im dtv)</li> </ul>

Modul M0869: Wasser	rbau			
Lehrveranstaltungen				
Titel Hydraulik (L0957)		<b>Typ</b> Vorlesung	sws 1	<b>LP</b>
Hydraulik (L0958)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	1
Wasserbau (L0959) Wasserbau (L0960)		Vorlesung Projekt-/problembasierte	2 1	2 2
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher				
3	Keine			
	Wasserbau I			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe des Anwendung der Erhaltungssätze der Hydromechanik auf " hinaus die wesentlichen Aufgaben des Wasserbaus d Hochwasserschutz, den Energiewasserbau und den Verkehrs	oraktische Probleme der Hydrau arstellen und einen Überblick	lik zu erläutern	. Sie können darüber
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die Methoden und anzuwenden. Sie können einfache wasserbauliche Systen gängigen Ansätze anzuwenden und können als Grundlag Einflüsse von Bauwerken sowie Strömungsverhältnisse in wasserbauliche Versuche selbst durchführen, erläutern und den stellt der Stromungsverhältnisse in wasserbauliche Versuche selbst durchführen, erläutern und den stellt der Studie von der Stromungsverhältnisse in wasserbauliche Versuche selbst durchführen, erläutern und der Studie von der S	ne entwerfen. Daneben sind Si e für den Entwurf im Wasserb Rohren berechnen und bewerte	ie in der Lage au Wasserspieg	die in der Hydraulik gellagen in Gerinnen,
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwendum Fachrichtungen arbeitsteilig, geplant und zielorientiert zus Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Veranstaltung nachha Die Studierenden können selbstständig deren Wissen en Versuchsdurchführungen und Präsentationen von Fachinh organisieren.	ammenzuarbeiten. Sie können altig durch Peer Learning-Method weitern und auf neue Frageste	die dort gewor en vermitteln. Ilungen anwend	nnen Ergebnisse allen den. Im Rahmen von
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 2 Stunden. Es werden s Vorlesungsinhalte gestellt als auch Berechnungsaufgaben zu			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefun Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bauin	g Bauingenieurwesen: Wahlpflicl		

Typ Vorlesung  SWS 1  LP 1  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14  Dozenten Prof. Peter Fröhle  Sprachen DE  Zeitraum Visse/SoSe  Inhalt e Rohrhydraulik Pumen in hydraulischen Systemen  Rhydraulik der Gerinne Schnötzer un Schnötzer Schnöder/Zanke "Technische Hydraulik", Springer-Verlag, 2003  Naudascher, E.: Hydraulik der Gerinne und Gerinnebauwerke, Springer, 1992	Lehrveranstaltung L0957: Hydraulik	
Arbeitsaufwand in Stunden	Тур	Vorlesung
Arbeitsaufwand in Stunden   Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	sws	1
Dozenten Sprachen DE Zeitraum Wise/SoSe Inhalt Bewegungen inkompressibler Flüssigkeiten in geschlossenen und offenen Systemen Rohrhydraulik Pumpen in hydraulischen Systemen Hydraulik der Gerinne Bauwerke zur Regulierung von Gerinneströmungen Wehre Schütze Einfluss von Querschnittsverengungen durch Bauwerke  Literatur Zanke, Ulrich C. , Hydraulik für den WasserbauUrsprünglich erschienen unter: Schröder/Zanke "Technische Hydraulik", Springer-Verlag, 2003	LP	1
Sprachen   DE   Zeitraum   WiSe/SoSe	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Inhalt   Bewegungen inkompressibler Flüssigkeiten in geschlossenen und offenen Systemen	Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Inhalt  Bewegungen inkompressibler Flüssigkeiten in geschlossenen und offenen Systemen  Rohrhydraulik  Pumpen in hydraulischen Systemen  Hydraulik der Gerinne  Bauwerke zur Regulierung von Gerinneströmungen  Wehre  Schütze  Einfluss von Querschnittsverengungen durch Bauwerke   Itteratur  Zanke, Ulrich C., Hydraulik für den WasserbauUrsprünglich erschienen unter: Schröder/Zanke "Technische Hydraulik", Springer-Verlag, 2003	Sprachen	DE
Rohrhydraulik Pumpen in hydraulischen Systemen Hydraulik der Gerinne Bauwerke zur Regulierung von Gerinneströmungen Wehre Schütze Einfluss von Querschnittsverengungen durch Bauwerke   Literatur Zanke, Ulrich C. , Hydraulik für den WasserbauUrsprünglich erschienen unter: Schröder/Zanke "Technische Hydraulik", Springer-Verlag, 2003	Zeitraum	WiSe/SoSe
Pumpen in hydraulischen Systemen Hydraulik der Gerinne Bauwerke zur Regulierung von Gerinneströmungen Wehre Schütze Einfluss von Querschnittsverengungen durch Bauwerke   Literatur  Zanke, Ulrich C. , Hydraulik für den WasserbauUrsprünglich erschienen unter: Schröder/Zanke "Technische Hydraulik", Springer-Verlag, 2003	Inhalt	Bewegungen inkompressibler Flüssigkeiten in geschlossenen und offenen Systemen
Verlag, 2003		<ul> <li>Pumpen in hydraulischen Systemen</li> <li>Hydraulik der Gerinne</li> <li>Bauwerke zur Regulierung von Gerinneströmungen         <ul> <li>Wehre</li> <li>Schütze</li> <li>Einfluss von Querschnittsverengungen durch Bauwerke</li> </ul> </li> </ul>
	Literatur	
Naudascher, E.: Hydraulik der Gerinne und Gerinnebauwerke, Springer, 1992		Verlag, 2003
		Naudascher, E.: Hydraulik der Gerinne und Gerinnebauwerke, Springer, 1992

Lehrveranstaltung L0958: Hydraulik	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0959: Wasserbau	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Grundlagen des Wasserbaus
	Einführung und Wasserkreislauf
	Flussbau
	Gesetzmäßigkeiten natürlicher Flüsse
	Sedimenttransport
	Regelung von Binnenflüssen
	Böschungssicherung / Sohlsicherung
	Besonderheiten von Tideflüssen
	Hochwasserschutz
	Deiche und Deichbau
	Hochwasserrückhaltebecken
	Wasserkraftnutzung / Stauanlagen an Binnenflüssen     Binnenverkehrswasserbau
	Wasserstraßen
	Schleusen und Hebewerke
	Fischaufstiegsanlagen
	Naturnaher Wasserbau
Literatur	Strobl, T. & Zunic, F: Wasserbau, Springer 2006
	Patt, H. & Gonsowski, P: Wasserbau, Springer 2011

ehrveranstaltung L0960: Wasserbau		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0706: Geotec	hnik I					
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур		sws	LP
Bodenmechanik (L0550)			Vorlesung		2	2
Bodenmechanik (L0551)			Hörsaalübun	g	2	2
Bodenmechanik (L1493)			Gruppenübu	ng	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Module aus dem B.Sc.	. Bau- und Umweltingenieu	rwesen:			
	Mechanik I-II					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	ilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernerg	ebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Die Studierenden kö	innen die bodenmechani	schen Grundlagen wie der	n Aufbau und die	Eigenschafte	en des Bodens, die
	Spannungsverteilung	infolge von Eigengewicht,	Wasser oder Strukturen, die	Konsolidierung und	Setzung sow	rie das Versagen des
	Bodens infolge von Gr	rund- und Böschungsbruch	beschreiben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind	l in der Lage,				
	die mechanisch	nen Figenschaften eines Br	odens zu hewerten			
		<ul> <li>die mechanischen Eigenschaften eines Bodens zu bewerten,</li> <li>Bodenmechanische Standardversuche auszuwerten,</li> </ul>				
	Spannungs-, Verformungs- und Bruchzustände im Boden zu berechnen					
	und die Gebrauchstauglichkeit (Setzungen) für Flachgründungen nachzuweisen.					
	und die Gebrud	ienstaagnemen (Setzange	n, rai i lacingraniaangen nach	zaweiseiii		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Die Studierenden kön	nen in Gruppen zu Arbeitse	ergebnissen kommen und sic	ch gegenseitig bei de	er Lösungsfind	dung unterstützen.
Selbstständiakeit	Die Studierenden sin	nd in der Lage, ihre eige	nen Stärken und Schwächer	n einzuschätzen un	d darauf bas	ierend ihr Zeit- und
	Lernmanagement zu	g-,g-				
	organisieren.					
	. 3					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präs	senzstudium 84				
Leistungspunkte						
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Nein 20 %	Testate				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang	60 Minuten					
Zuordnung zu folgenden			r): Vertiefung Bauingenieurv			
Curricula	3 3		r): Vertiefung Bauingenieurv	vesen: Pflicht		
	-	nieurwesen: Kernqualifikat				
	_	nieurwesen: Kernqualifikat				
			efung Bauingenieurwesen: P	flicht		
		ertiefung III. Ingenieurwiss				
	Technomathematik: V	ertiefung III. Ingenieurwiss	enschaften: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0550: Bodenmechanik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Aufbau des Bodens</li> <li>Bodenerkundungen</li> <li>Zusammensetzung und Eigenschaften von Boden</li> <li>Grundwasser</li> <li>Eindimensionale Kompression</li> <li>Spannungsausbreitung</li> <li>Setzungsberechnung</li> <li>Konsolidation</li> <li>Scherfestigkeit</li> <li>Erddruck</li> <li>Böschungsbruch</li> <li>Grundbruch</li> <li>Suspensionsgestützte Erdschlitze</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>Vorlesungsumdruck, s. ww.tu-harburg.de/gbt</li> <li>Grabe, J. (2004): Bodenmechanik und Grundbau</li> <li>Gudehus, G. (1981): Bodenmechanik</li> <li>Kolymbas, D. (1998): Geotechnik - Bodenmechanik und Grundbau</li> <li>Grundbau-Taschenbuch, Teil 1, aktuelle Auflage</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0551: Bo	ehrveranstaltung L0551: Bodenmechanik		
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

ehrveranstaltung L1493: Bodenmechanik		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0611: Stahlba	au I			
Lehrveranstaltungen				
Titel Stahlbau I (L0299) Stahlbau I (L0300)		<b>Typ</b> Vorlesung Hörsaalübung	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Marcus Rutner			-
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Baustatik I, Baustatik II     Mechanik I, Mechanik II     Baustoffgrundlagen und Bauphysik     Baustoffe und Bauchemie			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können nach der Absolvierung des Mo	oduls:		
	<ul> <li>über die Grundlagen des Sicherheitskonzeptes ei</li> <li>die allgemeinen Grundlagen der Bemessung erlä</li> <li>das Tragverhalten von Zug-, Druck- und Biegestä</li> </ul>	utern äben beschreiben und erklären		
Fertigkeiten	Die Studierenden können den Werkstoff Stahl in Bezug auf seine Eigenschaften und seine Anwendung beurteilen und sinnvoll einsetzen.  Sie können das Sicherheitskonzept in Bezug auf Einwirkungen, Schnittgrößen und Grenzwiderstände anwenden.			
	Sie können die Tragsicherheit und Gebrauchstauglich bewerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Sie können sich nach der Teilnahme an der freiwilligen organisieren und einen Fachwerkträger mit geszusammenbauen.	3	3	3 11
Selbstständigkeit	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, einfache erworbenen Grundlagenwissen aufbauend können si Stahlbaus im Eigenstudium befassen.	-		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vert		ht	
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfli General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung E			

Lehrveranstaltung L0299: Stahlbau I		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Marcus Rutner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Einführung in die Stahlbauweise</li> <li>Matrialkunde</li> <li>Bemessungs- und Sicherheitskonzept</li> <li>Zugstäbe</li> <li>Biegeträger (elastisch und plastisch)</li> <li>Druckstäbe</li> <li>Schraubenverbindungen</li> </ul>	
Literatur	Petersen, C.: Stahlbau, 4. Auflage 2013, Springer-Vieweg Verlag  Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Bauwerk-Verlag 2011  Band 1 Tragwerksplanung, Grundlagen Band 2 Verbindungen und Konstruktionen	

Lehrveranstaltung L0300: Stahlbau I	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Marcus Rutner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0755: Geotec	hnik II					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Grundbau (L0552)				Vorlesung	2	2
Grundbau (L0553)				Hörsaalübung	2	2
Grundbau (L1494)				Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Module:					
	Mechanik I-II					
	Geotechnik I					
	ocotoe					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teiln	ahme haben die Studiere	enden die folger	den Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Die Studierenden sind i	n der Lage, die grundleg	genden Prinzipie	n und Verfahren zum Na	achweis und zur Ber	messung im Grundbau
	zu beschreiben.					
Fertigkeiten		n die grundlegenden Pri	nzipien und Verf	ahren zum Nachweis un	d zur Bemessung im	Grundbau anwenden.
	Sie sind insbesondere ir	i der Lage,				
	die Standsicherhe	eit und Gebrauchstauglic	hkeit für Flachg	ründungen nachzuweise	n,	
	das Prinzip der Tr	ragfähigkeit von Pfahlgrü	ndungen anzuw	enden,		
	<ul> <li>aus verschiedene</li> </ul>	en Verfahren der Baugru	ındverbesserung	je nach konkreter Prob	olemstellung eine be	egründete Auswahl zu
	treffen,					
	<ul> <li>Stützmauern und</li> </ul>	-wände zu bemessen.				
Personale Kompetenzen						
	Die Studierenden könne	en in Gruppen zu Arbeitse	ergebnissen kom	nmen und sich gegenseit	ia bei der Lösunasfii	ndung unterstützen.
Soziamompetenz	Die Staarerenaen konne	or appear 2a / ii bertoe	geb	men and sien gegensen	g 50. ac. 205ag5	rading directorates
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind	in der Lage, ihre eiger	nen Stärken und	d Schwächen einzuschä	tzen und darauf ba	sierend ihr Zeit- und
	Lernmanagement zu					
	organisieren.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präse	nzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Nein 20 %	Testate				
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	60 Minuten					
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwis	ssenschaften (7 Semeste	er): Vertiefung B	auingenieurwesen: Wahl	pflicht	
Curricula	Allgemeine Ingenieurwis	ssenschaften (7 Semeste	er): Vertiefung B	auingenieurwesen: Wahl	pflicht	
	Bau- und Umweltingenie	eurwesen: Kernqualifikat	ion: Pflicht			
	Bau- und Umweltingenie	eurwesen: Vertiefung Ba	uingenieurwesei	n: Pflicht		
	_	eurwesen: Vertiefung Ver		•		
	_	eurwesen: Vertiefung Wa		·		
		ence (7 Semester): Verti		·		
	Technomathematik: Ver	tiefung III. Ingenieurwiss	enschaften: Wa	hlpflicht		

Lehrveranstaltung L0552: Gr	undbau
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	<ul> <li>Flachgründungen</li> <li>Pfahlgründungen</li> <li>Baugrundverbesserung</li> <li>Stützmauern</li> <li>Stützwände</li> <li>Unterfangungen</li> <li>Grundwasserhaltung</li> <li>Dichtwände</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Vorlesung/Übung s. www.tu-harburg.de/gbt</li> <li>Grabe, J. (2004): Bodenmechanik und Grundbau</li> <li>Kolymbas, D. (1998): Geotechnik - Bodenmechanik und Grundbau</li> <li>Grundbau-Taschenbuch, neueste Auflage</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0553: Gr	Lehrveranstaltung L0553: Grundbau	
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1494: Gr	Lehrveranstaltung L1494: Grundbau	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0631: Massiv	bau II			
Lehrveranstaltungen				
Titel Projektseminar Stahlbetonbau II (LC Stahlbetonbau II (LO348) Stahlbetonbau II (LO349)	0894)	<b>Typ</b> Projektseminar Vorlesung Hörsaalübung	<b>SWS</b> 1 2 2	<b>LP</b> 1 3 2
Modulverantwortlicher	Prof. Günter Rombach			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Einwirkungen auf Bauwerke - Einwirkungskombnina Grundlagen des Sicherheitskonzeptes Bemessung von stabförmigen Stahlbetontragwerke Module: Massivbau I , Baustatik I + II, Mechanik I+II	n auf Biegung mit/ohne Norma	alkraft im Grenzzusta	nd der Tragfähigkeit
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen				
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die im Stahlbetonbau gebräuchlichen Bemessungskonzepte im Grenzzustand der Tragfähigkeit (V, M, T) sowie im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (Rissbreiten & Formänderung) an Stab- und einfachen Flächentragwerken anzuwenden. Weiterhin können Sie die Schnittgrößen von einfachen Plattentragwerken ermitteln. Studierende können die Ergebnisse der Bemessung in Bewehrungspläne für Stahlbetontragwerke umsetzen. Sie können den Aufbau und den wesentlichen Inhalt einer statischen Berechnung angeben.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Nach Abschluss des Projektes sind die Studierenden in Ergebnisse zu präsentieren.	der Lage, in einem Team ei	n reales Gebäude z	zu bemessen und die
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, einfache Stahlbetontragwe kritisch zu beurteilen.	rke eigenständig zu entwerfei	n und zu bemessen	sowie die Ergebnisse
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschre Ja Keiner Übungsaufgaben	ibung		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	1	-	•	
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief	-	pflicht	
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieur			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Verkehr und	•		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser und I	·		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bau	ingenieurwesen: wanipilicht		

Lehrveranstaltung L0894: Projektseminar Stahlbetonbau II	
Тур	Projektseminar
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Günter Rombach
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Entwurf und Bemessung eines einfachen Stahlbetontragwerks
Literatur	Skript zur Lehrveranstaltung "Stahlbetonbau II"

Lehrveranstaltung L0348: Stahlbetonbau II		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Günter Rombach	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Bemessung im Grenzzustand der Tragfähigkeit (Querkraft, Durchstanzen und Torsion)</li> <li>Bemessung in den Grenzzuständen der Gebrauchsfähigkeit (Rissbreitenbegrenzung, Formänderungen)</li> <li>Bauliche Durchbildung von Stahlbetontragwerken (Betondeckung, Verankerung von Betonstäben, Bewehrungsstöße)</li> <li>Einführung in die Bemessung von Diskontinuitätsbereichen mit Stabwerksmodellen: Konsole, ausgeklinktes Trägerende,</li> <li>Gründung von Gebäuden - Einzelfundament (Durchstanzen)</li> <li>Schnittgrößenermittlung und Bemessung von einfachen Plattentragwerken</li> <li>Aufbau einer statischen Berechnung</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>Vorlesungsumdrucke zum downloaden im STUDiP</li> <li>Zilch K., Zehetmaier G.: Bemessung im konstruktiven Betonbau. Springer Verlag, 2010</li> <li>König G., Tue N.: Grundlagen des Stahlbetonbaus. Teubner Verlag, Stuttgart 1998</li> <li>Deutscher Beton- und Bautechnikverein E.V.: Beispiele zur Bemessung von Betontragwerken nach Eurocode 2. Band 1: Hochbau, Bauverlag GmbH, Wiesbaden 2011</li> <li>Dahms KH.: Rohbauzeichnungen, Bewehrungszeichnungen. Bauverlag, Wiesbaden 1997</li> <li>Grasser E. ,Thielen G.: Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken. Deutscher Ausschuss für Stahlbeton, Heft 240, Verlag Ernst &amp; Sohn, Berlin 1978</li> <li>DIN EN 1992-1-1:2011: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1: Allgemeine Bemessungsregeln für den Hochbau.</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0349: St	ehrveranstaltung L0349: Stahlbetonbau II	
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Günter Rombach	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0887: Verkeh	rsplanung und Verkehrstech	hnik		
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Verkehrsplanung und Verkehrstech	nik (L0997)	<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	<b>SWS</b> 4	<b>LP</b> 6
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	<ul> <li>die Fakten und Hintergründe und A</li> <li>Definitionen und Begriffe der Verk</li> <li>Grundbegriffe der Verkehrsmodell</li> <li>Grundlagen der Verkehrstechnik u</li> </ul>	ierung wiedergeben.		
Fertigkeiten	Studierende können:			
	Das Verkehrsangebot mit den wes     Die Verkehrsnachfrage mit Hilfe vo     Verkehrsnetze, Straßen und Knote     Lichtsignalanlagen berechnen     Verkehrskonzepte beurteilen	on Kenngrößenverfahren abschätzen		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können:  • sich in Gruppen zusammenfinden in Gruppen zu Lösungen kommen	und Problemstellungen konstruktiv diskutieren und und diese dokumentieren.	analysieren.	
Selbstständigkeit	Studierende können:  • schriftliche Arbeiten in Gruppen er	rstellen sowohl zeitlich, als auch inhaltlich organisieren und	aharhoiton	
Arbeitsaufwand in Stunden		sowom zeitiich, als auch milathich organisieren und	abarbeiteii	
Leistungspunkte	-			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistu	ng Beschreibung		
	Ja Keiner Gruppendiskussio Nein 5 % Übungsaufgaben	n		
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Projektbericht in vier Arbeitspaketen, in k	Kleingruppen, semesterbegleitend; verpflichtende Z	wischenpräsenta	ation
Zuordnung zu folgenden	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqu	ualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertief	ung Verkehr und Mobilität: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertief	_		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertief	,		
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation:			
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtun	g Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0997: Ve	erkehrsplanung und Verkehrstechnik
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Lehrveranstaltung gibt einen einführenden Überblick in das Grundlagenwissen für städtische und regionale Verkehrsplanung, einschließlich des Teilgebiets Verkehrstechnik. Folgende Themenfelder werden behandelt:  • Aufgaben der Verkehrsplanung  • Mobilitätskenngrößen  • Nachfrageerfassung und -abschätzung  • Gestaltung und Entwurf von Verkehrsanlagen  • Grundlagen der Verkehrstechnik  • Einführung in Verkehrskonzepte und Planungsverfahren
Literatur	Steierwald, Gerd; Kühne, Hans Dieter; Vogt, Walter (Hrsg.) (2005)  Stadtverkehrsplanung: Grundlagen, Methoden, Ziele. Springer Verlag. Berlin.  Bosserhoff, Dietmar (2000) Integration von Verkehrsplanung und räumlicher Planung. Schriftenreihe der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung, Heft 42. Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen. Wiesbaden.  Lohse, Dieter; Schnabel, Werner (2011) Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung: Band 1; Straßenverkehrstechnik. Beuth Verlag. Berlin.  Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2007) Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen – RASt 06. FGSV-Verlag. Köln (FGSV, 200).

Modul M0628: Wasser	rwirtschaft			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundwasserhydrologie (L0251)		Vorlesung	2	2
Grundwasserhydrologie (L0252)		Hörsaalübung	2	2
Wasserwirtschaft und Gewässergüt	e (L0366)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I bis III; Wasserbau I; Chemie			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die hydrologischen und wasserwirtschaftlichen Begriffe des Wasserkreislaufs und die Stoffparameter zur Kennzeichnung der Gewässergüte definieren. Die typischen Aquifertypen sowie die darin ablaufenden Strömungs- und Speicherungsvorgänge können sie fachlich erläutern. Sie können das Darcy-Gesetz und die mathematische Beschreibung von Strömungsvorgängen sowie deren Lösungsansätze ableiten. Sie sind in der Lage den physikalischen Hintergrund der			
Fertigkeiten	Brunnenanströmung zu erklären. Die Grundlagen des Stofftransports im Grundwasser können sie wiedergeben.  Die Studierenden sind in der Lage die grundlegenden Zusammenhänge der Hydrologie und Wasserwirtschaft zur Lösung praktischer Fragestellungen anzuwenden. Sie sind in der Lage Wasserqualitätsdaten zu bewerten und hydrologische Wasserbilanzen zu erstellen. Es ist ihnen möglich, aus Grundwasserstandsdaten Potential- und Stromlinien abzuleiten und daraus Fließgeschwindigkeiten, Fließwege und Fließzeiten zu berechnen. Sie können hydraulische Tests im Labor und Gelände zur Bestimmung von Durchlässigkeiten und Speicherkoeffizienten auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können sich bei der Lösung von Problemstell	ungen gegenseitig Hilfestellung g	eben.	
Selbstständigkeit	Werden in diesem Modul nicht vermittelt.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung I	Bauingenieurwesen: Wahlpflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht	·		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bauinge	nieurwesen: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0251: Gr	oundwater Hydrology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Hydrologic water bilance, aquifertyps, groundwater velocities, Darcy law, groundwater contour lines, storage capacity, flow
	equation, pumping tests, method of Beyer, solute transport in groundwater
Literatur	Todd; K. (2005): Groundwater Hydrology
	Fetter, C.W. (2001): Applied Hydrogeology
	Hölting & Coldewey (2005): Hydrogeologie
	Charbeneau, R.J. (2000): Groundwater Hydraulics and pollutant Transport

Lehrveranstaltung L0252: Groundwater Hydrology	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Hannes Nevermann
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0366: Wasserwirtschaft und Gewässergüte		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Teil: Wasserwirtschaft	
	Die Vorlesung Wasserwirtschaft und Gewässergüte vermittelt im Bereich Wasserwirtschaft den Studierenden grundlegende Kenntnisse über den globalen sowie den regionalen Wasserkreislauf. Bilanzgrößen zur Ermittlung des regionalen Wasserhaushalts, des Wasserdargebots und der Wasserknappheit werden vorgestellt und mögliche Ansätze der Wasserkreislaufschließung in urbanen Systemen werden diskutiert. Vermittelt werden die durch Wassernutzung und wasserwirtschaftliche Maßnahme eingebrachten bzw. entfernten Stoffe, die für Gewässergüte und Wasserversorgung von Bedeutung sind. Die Studierenden erhalten einen Überblick über natürliche und anthropogene Wasserinhaltsstoffe und Ihre Bedeutung in der wasserwirtschaftlichen Nutzung. Weiterhin werden Bewertungs- und Entscheidungsverfahren auf Basis der Ökobilanz (Life-Cycle Assessment) im wasserwirtschaftlichen Kontext vorgestellt und anhand von Beispielen vertieft.	
Literatur	Teil Wasserwirtschaft:  • Wasserwirtschaft, Maniak, Ulrich., Berlin [u.a.]: Springer, 2001  • Wasser; Grohmann, Andreas N Berlin [u.a.]: de Gruyter, 2011  • Pdf der Vorlesung	

Modul M0686: Siedlu	ngswasserwirtschaft I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Abwasserentsorgung (L0276)		Vorlesung	2	2
Abwasserentsorgung (L0278)		Hörsaalübung	1	1
Trinkwasserversorgung (L0306)		Vorlesung	2	1
Trinkwasserversorgung (L0308)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagenwissen in Chemie und Biologie			
	Rohrhydraulik und Hydraulik in offenen Gerinne	en.		
	Wasserwirtschaftliches Grundlagenwissen: Was		eraüte	
	Grundlagenkenntniss im Umweltrecht : zB Wass		9	
		<del></del>		
Modulziele/ angestrebte		die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können ihre vertieften Kenntnisse	der städtischen Wasserinfrastru	kturen beispielhaft	wiedergeben und die
	Richtlinien zur Auslegung von Trinkwasserver- und A	bwasserentsorgungssystemen in	Deutschland sowie	im Ausland herleiten.
	Zugleich sind sie in der Lage, die zu Grunde liegen	den naturwissenschaftlichen Zusa	mmenhänge und ei	mpirischen Annahmen
	detailliert zu erklären. Die Prozesse in der Siedlungsw		asseraufbereitung u	nd Abwasserreinigung
	eingesetzten Technologien können sie darstellen und	diskutieren.		
	Die Studierenden können zudem aktuelle Problen	ne und Entwicklungen der Sied	lungswasserwirtscha	ift unter Risiko- und
	Sicherheitsaspekten beurteilen und in den legislative			
	Hochdruck-Membrantechnik sowie Technologien zum			
Fertigkeiten	n Die Studierenden können siedlungswasserwirtschaftliche Bemessungsvorgaben eigenständig anwenden. Dies umfasst sowohl Fertigkeiten zur systemaren Auslegung (Trinkwasserversorgungsysteme, Kanalisationen, Abwasserreinigungsanlagen) als auch zur Bemessung konkreter Technologien in der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserreinigung. Neben technischen Fertigkeiten verfügen die Studierenden über Know-how, um biologisch-chemische Prozess-Fragestellungen im fachspezifischen Kontext zu bearbeiten.			
Porconale Kompetenzen				
Personale Kompetenzen	Im Rahmen dieses Moduls werden Sozialkompetenzen	nicht gezielt angesprochen		
302Iaikoiripeteri2	mi Kaninen dieses Moduls werden Sozialkompetenzen	ment gezieit angesprochen.		
Selbstständigkeit	Neben der Anwendung klassischer Bemessungsinstr			
	siedlungswasserwirtschaftlicher Prozesse zu entwicke	In und sich hierfür mit Hilfe von Hi	nweisen eigenständi	g notwendiges Wissen
	zu erschließen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	-			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	rtiefung Bauingenieurwesen: Wahl	pflicht	
Curricula		-	nt	
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: P			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: P	flicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung	-		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqua	lifikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0276: Al	owasserentsorgung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung und Übung "Abwasserentsorgung" umfassen Themen der Stadtentwässerung und Abwasserbehandlung.
	Stadtentwässerung
	Auslegung von Entwässerungssystemen im Misch- und Trennsystem
	Sonderbauwerke
	Regenwassermanagement
	Abwasserbehandlung
	<ul> <li>Mechanische Reinigung (Rechen, Sandfang, Vorklärung, Nachklärung, Membranfiltration)</li> <li>Biologische Abwasserreinigung (aerob, anaeron, anoxisch)</li> <li>Sonderverfahren</li> </ul>
Literatur	Die hier aufgeführte Literatur ist in der Bibliothek der TUHH verfügbar.
	The literature listed below is available in the library of the TUHH.
	<ul> <li>Taschenbuch der Stadtentwässerung: mit 10 Tafeln und 67 Tabellen, Imhoff, K., &amp; . (2009). (31., verbesserte Aufl.). München: Oldenbourg Industrieverl.</li> <li>Abwasser: Technik und Kontrolle. Neitzel, Volkmar, and Weinheim [u.a.]: Wiley-VCH, 1998.</li> <li>Kommunale Kläranlagen: Bemessung, Erweiterung, Optimierung, Betrieb und Kosten, (2009). Günthert, F. Wolfgang: (3., völlig neu bearb. Aufl.). Renningen: expert-Verl.</li> <li>Water and wastewater technology Hammer, M. J. 1., &amp; . (2012). (7. ed., internat. ed.). Boston [u.a.]: Pearson Education International.</li> <li>Water and wastewater engineering: design principles and practice: Davis, M. L. 1. (2011). New York, NY: McGraw-Hill.</li> <li>Biological wastewater treatment: (2011). C. P. Leslie Grady, Jr. (3. ed.). London, Boca Raton, Fla. [u.a.]: IWA Publ.</li> </ul>

ehrveranstaltung L0278: Abwasserentsorgung	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0306: Tri	nkwasserversorgung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen, Prof. Mathias Ernst
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung Trinkwasserversorgung vermittelt den Studierenden grundlegende Kenntnisse zum gesamten Wasserversorgungssystem bestehend aus Gewinnungsanlagen, Aufbereitung, inklusive Pumpentechnik, Rohrleitungen, Speicheinrichtungen und dem Verteilungssystem bis hin zum Verbraucher  Zunächst werden in der der Vorlesung die Grundlagen zur Bemessung von Rohrleitungen und zur Hydraulik von Rohrleitungssystemen bestehend aus Anlagen/Rohrleitungen (Anlagenkennlinie) und Pumpen (Pumpenkennlinie) vermittelt. An Hand von Beispielen Iernen die Studierenden, wie daraus der Anlagenbetriebspunkt ermittelt wird. Weiterhin werden Wasservorkommen und deren Erschließung vorgestellt und die Studierenden in die Lage versetzt, einfache Bemessungen von Grundwasserbrunnen durchzuführen. Für den Bereich der Wasserverteilung wird gelehrt, wie Wasserbedarfszahlen ermittelt werden und daraus Planungswerte zur Dimensionierung der unterschiedlichen Elemente und Aufgaben einer Wasserversorgung (z. B. Feuerlöschbedarf) abgeleitet werden. Die Aufgaben von Speichern und deren Bemessung werden erklärt, so dass die unterschiedlichen Möglichkeiten der Speicheranordnung im System begründet werden können. Die Studierenden können schließlich die Bemessung eines einfachen Verteilungssystems eigenständig durchzuführen.  In einem weiteren Teil der Vorlesung werden die Prozesse der Trinkwasseraufbereitung behandelt. Diese umfassen, die zentralen Mechanismen und Auslegungsparameter der Sedimentation, der Filtration, der Flockung, der Membranverfahren, der Adsorption, der Enthärtung, des Gasaustausch, des Ionenaustauschs und der Desinfektion. Die Grundlagen zur Technik der Prozessaufbereitung werden vertieft durch parallele Analyse der Auswirkungen des jeweiligen Prozesses auf die chemischphysikalischen Parameter der Wasserqualität.
Literatur	Gujer, Willi (2007): Siedlungswasserwirtschaft. 3., bearb. Aufl., Springer-Verlag.
	Karger, R., Cord-Landwehr, K., Hoffmann, F. (2005): Wasserversorgung. 12., vollst. überarb. Aufl., Teubner Verlag
	Rautenberg, J. et al. (2014): Mutschmann/Stimmelmayr Taschenbuch der Wasserversorgung. 16. Aufl., Springer-Vieweg Verlag.
	DVGW Lehr- und Handbuch Wasserversorgung: Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren, m. CD-ROM: Band 6 (2003).

Lehrveranstaltung L0308: Trinkwasserversorgung	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen, Prof. Mathias Ernst
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0612: Stahlba	au II				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Stahlbau II (L0301)		Vorlesung	2	3	
Stahlbau II (L0302)		Hörsaalübung	2	3	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Stahlbau I				
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können nach der Absolvierung des Moduls:				
	das Tragverhalten von Verbindungen mit Schrauben und Schweißnähten beschreiben und erklären				
	einfache Hallen- und Geschossbauten entwerfen und bemessen				
	einfache Stahltragwerke (Fachwerke, Vollwandträger, Rahmen) berechnen				
	<ul> <li>die wesentlichen Details (Rahmenecken, Fußpu</li> </ul>	die wesentlichen Details (Rahmenecken, Fußpunkte, Lasteinleitungen) beschreiben und bemessen			
Fertigkeiten	Die Studenten können einfache Stahltragwerke entwerfen, Verbindungen konstruieren, den Kraftfluss beschreiben und mögliche				
	Versagensmodi erkennen, Imperfektionen für globale und lokale Versagensmodi festlegen, Zustandsgrößen für imperfekt				
Barranala Karrantaran	Stabtragwerke nach Theorie II. Ordnung berechnen ur	id die Ergebnisse überprüfen.			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit					
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflicht				
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pl				
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Verkehr und Mobilität: Wahlpflicht				
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Verkenr Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser u	·			
	bau- und omweitingemeurwesen. Vertiefung Wasser t	ma omweit. Wampilicht			

Lehrveranstaltung L0301: Stahlbau II	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Marcus Rutner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Schweißverbindungen  Einfache Tragwerke  Fachwerke  Vollwandträger  Rahmen  Stützen)  Geschossbauten  Hallen
Literatur	Petersen, C.: Stahlbau, 4. Auflage 2013, Springer-Vieweg Verlag  Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Bauwerk-Verlag 2011  Band 1 Tragwerksplanung, Grundlagen Band 2 Verbindungen und Konstruktionen

Lehrveranstaltung L0302: Stahlbau II	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Marcus Rutner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

## Thesis

Modul M-001: Bachelo	prarbeit		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	SWS	LP
Modulverantwortlicher			
Zulassungsvoraussetzungen	Troicissorem der Torini		
	• Laut ASPO § 21 (1):		
	Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet de		
	Prüfungsausschuss.		
Empfohlene Vorkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse			
Fachkompetenz Wissen			
Wisself	Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studi	enfaches (Fakten, Theo	rien und Methoden
	problembezogen auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren.		
	• Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführend		
	fachliches Wissen erschließen und verknüpfen.		
	Die Studierenden können zu einem ausgewählten Thema ihres Faches einen Fors	schungsstand darsteller	٦.
Fertigkeiten			
	<ul> <li>Die Studierenden k\u00f6nnen das im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studie Probleme einsetzen.</li> </ul>	intaches zielgerichtet z	ur Losung fachliche
	<ul> <li>Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Frageste</li> </ul>	llungon analysioron fac	chlicho Sachvorhalto
	Die Studierenden können mit Allie der im Studium erlernten Methoden Prageste entscheiden und Lösungen entwickeln.	nangen analysielen, ldt	activettidite
	Die Studierenden können zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit	kritisch aus einer Fach	perspektive Stellund
	beziehen.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Studierende können eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublik	tum sowohl schriftlich	als auch mündlich
	strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen.		
	Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in ad	ressatengerechter Weis	se beantworten. Sie
	können dabei eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend vertreten.		
Selbstständigkeit			
Seibsistanaigkeit	Studierende können einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren u	nd eine Fragestellung ir	n vorgegebener Frist
	bearbeiten.		
	Studierende können notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines	wissenschaftlichen Prol	blems identifizieren
	erschließen und verknüpfen.		
	Studierende können die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arb     anwenden	eitens in einer eigene	n Forschungsarbeit
	anwenden.		
Arheitsaufwand in Stunden	Figenstudium 360. Präsenzstudium 0		
Arbeitsaurwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	12		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Abschlussarbeit		
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Abschlussarbeit: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Data Science: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Digitaler Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht  Enorgio, und Umwolttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht		
	General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Teilstudiengang Lehramt Elektrotechnik-Informationstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht		
	I		

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht