Modulbeschreibungen: Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium Hochschule München, Fakultät für Bauingenieurwesen

aktualisiert am 01.10.2022



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Mathematik I - Grundlagen		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium Grundlagen- und Orientierungsfach		
Studienplansemester: 1. Semester	Angebotsturnus: jährlich, beginnend im Wintersemester	Dauer des Moduls: 1 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 5	Workload/ h gesamt 150 Präsenzzeit/ h: 75 Selbstarbeit/ h: 75	
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. Robert Freimann		
Lehrender:	Prof. DrIng. Christoph Seeßelberg DiplIng. Gisela Spannring Prof. DrIng. Robert Freimann		
Lehrform:	Seminaristischer Unterricht, Übungen		
Voraussetzungen:	Beherrschung der elementaren Mathem Grundrechen-arten, Bruchrechnung, Un Gleichungen, Umgang mit Funktionen, usw.	nformen und Lösen von	
Zulassungsvoraussetzung:	keine Prüfung:schr	iftliche Prüfung	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathematisch naturwiss das weitere Studium. Das Modul kann in andere Ingenieursstudiengänge verwend	Einzelfällen als Grundlage für	
Lehrinhalte:	 Statistische Methoden Reelle Funktionen Matrizenalgebra Lineare Gleichungssysteme 		

• Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes

Vektorrechnung

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Die Studierenden beherrschen grundlegende mathematische Methoden und Verfahren, die zur Lösung von technischen Problemen im Bauwesen erforderlich sind.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, mathematische Problemstellungen auf die wesentlichen Elemente zu reduzieren, hierzu Lösungen zu entwickeln und die Richtigkeit der Lösungen zu verifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer mathematischen Lösungen übersichtlich und nachvollziehbar zu dokumentieren.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren. Sie können in Teams gemeinsam an Problemlösungen arbeiten.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, sich neue mathematische Sachverhalte selbständig zu erschließen.

Literatur:

- Arens, Hettlich, Karpfinger e.a.; Mathematik, 3. Auflage, Springer Verlag, Berlin Heidelberg 2015
- Freimann, R.; Ingenieurmathematik; in: Bauwesen-Taschenbuch, Seite 9 ff.; Carl Hanser Verlag München 2013
- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 (14. Auflage 2014), Band 2 (14. Auflage 2015) und Band 3 (7. Auflage 2016), Springer Vieweg, Wiesbaden
- Sachs, M.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Carl Hanser Verlag, 4. Aufl., München 2013
- Sanal, Z.: Mathematik für Ingenieure; Springer Vieweg; 3. Auflage, Wiesbaden 2015

Hinweise:

keine



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Baustatik I - Grundlage	n			
Zuordnung zum Curriculum:	· ·	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium Grundlagen- und Orientierungsfach			
Studienplansemester: 1. Semester	Angebotsturnus: jährlich, beginnend im Wi	Angebotsturnus: jährlich, beginnend im Wintersemester Dauer des Moduls: 1 Semester			
Kreditpunkte/ ECTS: 6	SWS: 6		Workload/ h gesamt 180 Präsenzzeit/ h: 90 Selbstarbeit/ h: 90		
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. André Dürr				
Lehrender:	Prof. DrIng. André Dürr Prof. DrIng. Rupert Kne Prof. DrIng. Martin Herz Prof. DrIng. Andreas Sc Prof. DrIng. Christoph S	og cholz			
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	Seminaristischer Unterricht, Übungen			
Voraussetzungen:	Mathematisch- naturwiss	Mathematisch- naturwissenschafltiches Verständnis			
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung:schrift	liche Prüfung		
Verwendung des Moduls:		Modul kann in E	nschaftlichen Grundlagen für Einzelfällen als Grundlage für et werden.		
Lehrinhalte:	 Ebene Gleichgewichtsbedingung Körper Tragwerksformen und il Ermittlung und Darstellung ebener Tragwerke 	mittlung der Einvand Verkehrslaste Zerlegen von Krängen, Nachweisenre Idealisierung ung der Schnittgraktionen mehrteil	virkungen (z.B. in) iften und Momenten in der e der Standsicherheit starrer rößen statisch bestimmter, iger Tragwerke, Fachwerke,		

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihnen noch nicht bekannte Aufgabenstellungen aus dem Gebiet der Lerninhalte zu analysieren und dazu eigenständige Lösungen zu entwickeln.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihnen noch nicht bekannte, komplexe Problemstellungen auf die wesentlichen Elemente zu reduzieren, hierzu Lösungen zu entwickeln und die Richtigkeit der Lösung zu verifizieren. Außerdem sind sie in der Lage die Ergebnisse ihrer Arbeit derart übersichtlich und verständlich zu dokumentieren, dass sie für andere sehr gut verständlich und umsetzbar sind.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren. Außerdem verstehen sie es interdisziplinär in Teams zusammenzuarbeiten.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, Sachverhalte selbständig zu erschließen und sich eigenständig zu organisieren.

Literatur:

- Skripten der Dozenten
- Gross D., Hauger W., Schröder J., Wall W.: Technische Mechanik 1 Statik, Springer-Verlag, Berlin, 2013
- Schneider Bautabellen für Ingenieure, Bundesanzeiger Verlag, Köln 2018
- Schneider/Schweda/Seeßelberg/Hausser, Baustatik kompakt, 6.
 Auflage; Bauwerk-Verlag, Berlin 2007

Hinweise:

keine



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Mineralische Baustoffe und Bauchemie					
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium Grundlagen- und Orientierungsfach					
Studienplansemester: 1. Semester	Angebotsturnus: jährlich, beginnend im Wintersemester Dauer des Moduls: 1 Semester					
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 5		Workload/ h gesamt Präsenzzeit/ h: Selbstarbeit/ h:	135 75 60		
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. Andrea Kus	Prof. DrIng. Andrea Kustermann				
Lehrender:	Prof. DrIng. Chr. Dauberschmidt Prof. DrIng. Andrea Kustermann Dr. Johanna de Reese					
Lehrform:	Seminaristischer Unterricht, Praktika					
Voraussetzungen:	Die Studierenden sollen Kenntnisse der Grundlag (z.B. Grundrechen-arten bestimmen) verfügen.	en des Unterrich	ntsfaches Mathematik			
Zulassungsvoraussetzung:	Teilnahme>75% Prüfung: 10 % praktische Prüfung (Laborver 90 % schriftliche Prüfung			orvers.		
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathema das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudien	Modul kann in l	Einzelfällen als Grundlag			
Lehrinhalte:	Baustoffe Grundlegende Stoffkenn	werte				

Laborübungen:

Gesteinskörnung

Bindemittel (Gips, Kalk, Zement)

• Einführung

Beton

- Dichtebestimmung
- Gesteinskörnung

- Bindemittel/Zement
- Betonentwurf
- Frischbeton
- Betonanalyse
- Festbeton

Bauchemie:

Grundlagen der anorg. Chemie Chemische Reaktionen Mengen, Massen, Volumina, Stöchiometrie Chemie des Wassers Herstellung und Erhärtung anorg. Bindemittel

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, ein praxisorientiertes Wissen der wichtigsten mineralischen Baustoffe und der Bauchemie als Basiswissen für andere Bauingenieurfächer umzusetzen, Fachbegriffe zu definieren und im richtigen Kontext anzuwenden. Sie können die Herstellungsmethoden, die charakteristischen Materialeigenschaften und die praktischen Anwendungsmöglichkeiten der mineralischen Baustoffe darstellen. Sie können wichtige Baustoffe prüfen und die Ergebnisse bewerten. Ferner eignen sie sich die grundlegenden, chemischen Prozesse, die im Zusammenhang mit der Herstellung, aber auch mit der Verwendung der Baustoffe stehen, an und können deren Auswirkungen auf die Baupraxis darstellen. Dadurch können sie beim Gegenüberstellen selbstständig Vor- und Nachteile und Besonderheiten der Materialien ableiten, wodurch eine zielgerichtete Auswahl der Baustoffe anhand des jeweiligen Anforderungsprofils gegeben ist. Die Studierenden sollen mit den Eigenschaften sowie deren messtechnischen Bestimmung der wichtigsten Baustoffe vertraut gemacht werden und die Beeinflussung dieser Eigenschaften kennen lernen. Sie sollen die Fähigkeit erlangen. Baustoffe im Hinblick auf ihren Einsatz im Bauwesen zu beurteilen und auszuwählen und die Auswirkungen der Baustoffwahl aus bauchemischer Sicht bzgl. der Nutzung und der Entsorgung beurteilen zu können.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden können zudem erlernte Baustoffeigenschaften und bauchemische Grundlagen auf praxisrelevante Anwendungsbereich oder andere Baustoffe übertragen und damit Phänomene im Bauwesen hinsichtlich der baustoffspezifischen Ursachen analysieren.

Sozialkompetenz:

Die Lehrveranstaltung befähigt die Studierenden dazu, die Fachinhalte adäquat zu verbalisieren und entsprechende Fachdiskussionen mit Peers führen zu können.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, Sachverhalte selbstständig zu erschließen, zu übertragen und sich eigenständig zu organisieren.

Literatur:

Wendehorst Baustoffkunde (als e-book kostenfrei online verfügbar)

Knoblauch / Schneider: Bauchemie

Karsten: Bauchemie

Benedix: Bauchemie (als e-book kostenfrei online verfügbar)

Benedix: Bauchemie für das Bachelor Studium (als e-book kostenfrei

	online verfügbar)
Hinweise:	keine



Stand: 01.10.2022

Modulbezeichnung:	Darstellende Geometrie	•		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium			
Studienplansemester:	Angebotsturnus:		Dauer des Moduls:	
1. Semester	jährlich		1 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 4		Workload/ h gesamt	120
			Präsenzzeit/ h:	60
			Selbstarbeit/ h:	60
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. Stephan Er	ngelhardt		
Lehrender:	Prof. DrIng. Rupert Kneidl Prof. DrIng. Stephan Engelhardt Prof. DrIng. Jörg Ansorge			
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	cht, Übungen		
Voraussetzungen:	räumliches Vorstellungsv	rermögen		
Zulassungsvoraussetzung:	6 StA zu Nr. 4	Prüfung:schritl	iche Prüfung	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathema das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudien	Modul kann in E	Einzelfällen als Grundla	
Lehrinhalte:	Axonometrie			
	 Zentralprojektion 			
	 Eintafelprojektion (z.B. Dachausmittlung, Böschungen, 			
	Geländeflächen)			
	 Orthogonale Zweitafelp Durchdringungen) 	rojektion (z.B. Vi	elflache, Kegelschnitte) ,
Kompetenzorientierte	Fachkompetenz:			
Lernziele:	Die Studierenden sollen ihr räumliches Vorstellungsvermögen und ihr			
	Denken im Raum schuler der konstruktiven Bearbe			ing und
	Nach dem Besuch dieses			.age,

Durchdringungen auf Fehler zu prüfen.

räumliche Zusammenhänge zu erfassen und Verschneidungen und

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sollen einen Überblick über die Grundbegriffe und Projektionsarten der Darstellenden Geometrie gewinnen. Mit der Darstellung von im Bauwesen vorkommenden Flächen und Körpern und der Ermittlung von deren Verschneidungskurven sollen sie die Fertigkeit zur Anwendung der wichtigsten Projektionsarten erhalten.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren und entsprechende Fachdiskussionen mit Fachleuten zu führen.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden können ihre eigenen Fähigkeiten und Fertigkeiten reflektieren und damit zielorientiert in die Anwendungsprojekte einbringen.

Literatur:

- Skripten des Dozenten
- Pumann: Darstellende Geometrie Band 1 + 2
- Fucke/Kirch/Nickel: Darstellende Geometrie für Ingenieure

Hinweise:

keine



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Bauinformatik I - Grund	llagen		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwe	esen, Grundstud	ium	
Studienplansemester:	Angebotsturnus:		Dauer des Moduls:	
1. Semester	jährlich		1 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 4		Workload/ h gesamt Präsenzzeit/ h: Selbstarbeit/ h:	150 60 90
Verantwortlicher:	Prof. DiplIng. Steinman	n		
Lehrender:	Prof. DiplIng. Steinman	n		
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	ht, Übungen		
Voraussetzungen:	keine	T		
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung:schrift	liche Prüfung	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathema das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudien	Modul kann in E	Einzelfällen als Grundlage	
Lehrinhalte:	 Grundlagen der Datenv Zusammenspiel Compu Erlernen einer objektori Programmentwicklung v Ein- und Ausgabe von I Interaktive grafische Be 2D-Geometrie-basierte 	iter-Betriebssyste entierten Prograi und Algorithmen Daten nutzer-Oberfläch	mmiersprache	nme
Kompetenzorientierte Lernziele:	Fachkompetenz: Nach dem Besuch dieses • technische Algorithmen Programmiersprache in k • die mit einem moderner • die Ergebnisse grafisch • die Ergebnisse in Datei	mit Hilfe einer o leine Softwarear n User Interface a darstellen,	bjektorientierten nwendungen umsetzen, ausgestattet sind,	

Anwendungen abspeichern können.

Methodenkompetenz:

Das Modul fordert die Studierenden im algorithmischen Denken und fördert ihre Weiterentwicklung in dieser Denkweise. Mit der erworbenen Fachkompetenz sind die Studierenden in der Lage, zur wiederholten Lösung technisch-algorithmischer Problemstellungen Software-Module zu entwickeln, die am Markt nicht verfügbar sind. Damit können sie ihre Arbeitsproduktivität erhöhen.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind im Zeitalter der Digitalisierung nicht mehr nur hilflos dem Funktionsumfang kommerzieller Angebote ausgeliefert, sondern können sich in einem bestimmten Rahmen eine auf eigene Bedürfnisse ausgerichtete digitale Infrastruktur aufbauen und somit eigenbestimmt am zunehmend digitalisierten Leben teilnehmen.

Selbstkompetenz:

Mit dem vermittelten Grundwissen werden die Studierenden befähigt, sich im Selbststudium weiterführende Kompetenzen anzueignen.

Literatur:

Skripten der Dozenten
Programmierschulungs- und –handbücher
Eine Literaturliste wird im Skript angeboten

Die Literaturliste wird durch jeweilige Neuerscheinungen einschlägiger

Die Literaturliste wird durch jeweilige Neuerscheinungen einschlägiger Fachliteratur angepasst und ergänzt.



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Allgemeinwissenschaft	en (Wahl bei de	r FK 13)	
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium			
Studienplansemester: 1. Semester	Angebotsturnus:		Dauer des Moduls: 1 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 4	SWS: 4		Workload/ h gesamt Präsenzzeit/ h: Selbstarbeit/ h:	
Verantwortlicher:	nach Angaben der FK 13			
Lehrender:	nach Angaben der FK 13			
Lehrform:	§ 7 Abs. 2 ASPO			
Voraussetzungen:				
Zulassungsvoraussetzung:		Prüfung:§ 7 Ab	s. 2 ASPO	
Verwendung des Moduls:		Modul kann in E	nschaftlichen Grundlagen für inzelfällen als Grundlage für werden.	
Lehrinhalte:				
Kompetenzorientierte Lernziele:	Fachkompetenz:			
	Methodenkompetenz:			
	Sozialkompetenz:			
	Selbstkompetenz:			
Literatur:				

Hinweise:



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Mathematik II - Differen	tialrechnung			
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium Grundlagen- und Orientierungsfach				
Studienplansemester: 2. Semester	Angebotsturnus: jährlich		Dauer des Moduls: 1 Semester		
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 5		Workload/ h gesamt 150 Präsenzzeit/ h: 75 Selbstarbeit/ h: 75		
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. Robert Frei	mann			
Lehrender:	DiplIng.Gisela Spannring Prof. DrIng. Christoph Seeßelberg Prof. DrIng. Robert Freimann				
Lehrform:	Seminaristischer Unterricht, Übungen				
Voraussetzungen:	siehe Voraussetzungen N	siehe Voraussetzungen Mathematik I			
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung:schritfl	liche Prüfung		
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathematisch naturwissenschaftlichen Grundlagen für das weitere Studium. Das Modul kann in Einzelfällen als Grundlage für andere Ingenieursstudiengänge verwendet werden.				
Lehrinhalte:	 Differenzialrechnung von Funktionen mit einer Variablen Numerische Lösungsverfahren Differenzialrechnung multivariabler Funktionen Integralrechnung elementarer Funktionen mit einer Variablen Gewöhnliche Differenzialgleichungen 				
Kompetenzorientierte Lernziele:	Fachkompetenz: Die Studierenden beherrs und Verfahren, die zur Lö Bauwesen erforderlich si	sung von technis	nde mathematische Methoden schen Problemen im		
	Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in auf die wesentlichen Eler		matische Problemstellungen ren, hierzu Lösungen zu		

entwickeln und die Richtigkeit der Lösungen zu verifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer mathematischen Lösungen übersichtlich und nachvollziehbar zu dokumentieren.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren. Sie können in Teams gemeinsam an Problemlösungen arbeiten.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, sich neue mathematische Sachverhalte selbständig zu erschließen.

Literatur:

- Arens, Hettlich, Karpfinger e.a.; Mathematik, 3. Auflage, Springer Verlag, Berlin Heidelberg 2015
- Freimann, R.; Ingenieurmathematik; in: Bauwesen-Taschenbuch, Seite 9 ff.; Carl Hanser Verlag München 2013
- Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 (14. Auflage 2014), Band 2 (14. Auflage 2015) und Band 3 (7. Auflage 2016), Springer Vieweg, Wiesbaden
- Sachs, M.: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Carl Hanser Verlag, 4. Aufl., München 2013
- Sanal, Z.: Mathematik für Ingenieure; Springer Vieweg; 3. Auflage, Wiesbaden 2015

Hinweise:

keine



Stand: 01.10.2022

Modulbezeichnung:	Baustatik II – Erweiterte	Grundlagen				
Zuordnung zum Curriculum:	•	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium Grundlagen- und Orientierungsfach				
Studienplansemester: 2. Semester	Angebotsturnus: jährlich, im Sommerseme	Angebotsturnus: jährlich, im Sommersemester Dauer des Moduls: 1 Semester				
Kreditpunkte/ ECTS: 6	SWS: 6		Workload/ h gesamt 180 Präsenzzeit/ h: 90 Selbstarbeit/ h: 90			
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. André Dürr					
Lehrender:	Prof. DrIng. André Dürr Prof. DrIng. Rupert Kne Prof. DrIng. Martin Herz Prof. DrIng. Andreas Sc Prof. DrIng. Christoph S	og :holz				
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	Seminaristischer Unterricht, Übungen				
Voraussetzungen:	nein					
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung:schrift	liche Prüfung			
Verwendung des Moduls:	das weitere Studium. Das	Vermittlung von mathematisch naturwissenschaftlichen Grundlagen für das weitere Studium. Das Modul kann in Einzelfällen als Grundlage für andere Ingenieursstudiengänge verwendet werden.				
Lehrinhalte:	statisch bestimmter, eber Gelenkreaktionen mehrte Balkentragwerke, Gelenk • Wesentliche Grundlage • Ermittlung von Quersch • Berechnung von Spann St. Venantsche Torsion • Erster Einblick in das Si	ner Tragwerke (A iliger Tragwerke träger, Rahmen- n der Festigkeits nittswerten ungen aus Läng cherheitskonzep	, Fachwerke, · und Bogentragwerke) slehre skraft, Biegung, Querkraft und			

Längskraft, St. Venantscher Torsion, Temperaturlast
• Ebener Spannungszustand (*Transformationsformeln*,

Hauptspannungen, Vergleichsspannungen)

• Ausblick auf notwendige Erweiterungen der behandelten Theorien

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihnen noch nicht bekannte Aufgabenstellungen aus dem Gebiet der Lerninhalte zu analysieren und dazu eigenständige Lösungen zu entwickeln.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihnen noch nicht bekannte, komplexe Problemstellungen auf die wesentlichen Elemente zu reduzieren, hierzu Lösungen zu entwickeln und die Richtigkeit der Lösung zu verifizieren. Außerdem sind sie in der Lage die Ergebnisse ihrer Arbeit derart übersichtlich und verständlich zu dokumentieren, dass sie für andere sehr gut verständlich und umsetzbar sind.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren. Außerdem verstehen sie es interdisziplinär in Teams zusammenzuarbeiten.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, Sachverhalte selbständig zu erschließen und sich eigenständig zu organisieren.

Literatur:

- Skripten der Dozenten
- Francke, W., Friemann, H.: Schub und Torsion in geraden Stäben, Vieweg & Sohn Verlag, Wiesbaden, 2005
- Gross D., Hauger W., Schröder J., Wall W.: Technische Mechanik 1 Statik, Springer-Verlag, Berlin, 2013
- Gross D., Hauger W., Schröder J., Wall W.: Technische Mechanik 2 Elastostatik, Springer-Verlag, Berlin, 2014
- Schneider Bautabellen für Ingenieure, Bundesanzeiger Verlag, Köln 2018
- Schneider/Schweda/Seeßelberg/Hausser, Baustatik kompakt, 6.
 Auflage; Bauwerk-Verlag, Berlin 2007
- Schweda/Krings; Baustatik-Festigkeitslehre, Werner Verlag Neuwied, 2000

н	inw	JΩİ	cΔ.



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Metallische und organi	sche Baustoffe – Dauerhaftigkeit		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwe	esen, Grundstudium		
Studienplansemester:	Angebotsturnus:	Dauer des Moduls:		
2. Semester	jährlich	1 Semester		
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 5	Workload/ h gesamt		
		Präsenzzeit/ h:	75	
		Selbstarbeit/ h:	60	
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. Chr. Daube	erschmidt		
Lehrender:	Prof. DrIng. Chr. Daube Prof. DrIng. Andrea Kus Dr. rer net. Johanna de F	stermann		
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	cht, Praktika		
Voraussetzungen:	Die Studierenden sollen zu Beginn der Lehrveranstaltung Kenntnisse über die Grundlagen der Bauchemie und der mineralischen Baustoffe sowie des Unterrichtsfaches Mathematik (z.B. Grundrechenarten, Integralrechnung, Funktionen bestimmen) verfügen.			
Zulassungsvoraussetzung:	Teilnahme ≥ 75% Prüfung: praktische Prüfung (0,1) , schriftliche Prüfung (0,9)			
Verwendung des Moduls:	das weitere Studium. Das	atisch naturwissenschaftlichen Grundlagen Modul kann in Einzelfällen als Grundlage i gänge verwendet werden.		
Lehrinhalte:	Baustoffe: Mauerwerk Stahl und NE-Metalle Hölzer und Holzwerkstoff Bitumen für Straßenbau Baukunststoffe			

Glas

Dämmstoffe

Laborübungen:

- Mauerwerk
- Auswertung /Statistik
- Zerstörungsfreie Prüfungen
- Holz
- Stahl/Schweißen
- Bitumen
- Kunststoffe

Bauchemie:

Grundlagen der org. Chemie

Korrosionsvorgänge an mineralischen und metallischen Werkstoffen Korrosions- und Bautenschutz

Chemie organischer Baustoffe und bauchemische Zusatzmittel

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, ein praxisorientiertes Wissen der wichtigsten metallischen und organischen Baustoffe und der Dauerhaftigkeit von Baustoffen als Basiswissen für andere Bauingenieurfächer umzusetzen, Fachbegriffe zu definieren und im richtigen Kontext anzuwenden. Sie können die Herstellungsmethoden, die charakteristischen Materialeigenschaften und die praktischen Anwendungsmöglichkeiten der metallischen und organischen Baustoffe darstellen. Sie können wichtige Baustoffe prüfen und die Ergebnisse bewerten. Ferner eignen sie sich die grundlegenden, chemischen Prozesse, die im Zusammenhang mit der Herstellung, aber auch mit der Verwendung der Baustoffe stehen, an und können deren Auswirkungen auf die Baupraxis darstellen. Dadurch können sie beim Gegenüberstellen selbstständig Vor- und Nachteile und Besonderheiten der Materialien ableiten, wodurch eine zielgerichtete Auswahl der Baustoffe anhand des jeweiligen Anforderungsprofils gegeben ist. Die Studierenden sollen mit den Eigenschaften sowie deren messtechnischen Bestimmung der wichtigsten Baustoffe vertraut gemacht werden und die Beeinflussung dieser Eigenschaften kennen lernen. Sie sollen die Fähigkeit erlangen, Baustoffe im Hinblick auf ihren Einsatz im Bauwesen zu beurteilen und auszuwählen sowie die Auswirkungen der Baustoffwahl aus bauchemischer Sicht bzgl. der Nutzung und der Entsorgung beurteilen zu können. Die Studierenden können die wichtigsten Schadensmechanismen im Bauwesen mit Hilfe chemischer Reaktionsgleichungen darstellen. Anhand gegebener Randbedingungen können die Studierenden Schadensreaktionen an Baustoffen und Baustoffkombinationen zuordnen, mögliche Schutzmaßnahmen benennen und deren Vor-und Nachteile erklären.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden können zudem erlernte Baustoffeigenschaften und bauchemische Grundlagen auf praxisrelevante Anwendungsbereich oder andere Baustoffe übertragen und damit Phänomene im Bauwesen hinsichtlich der baustoffspezifischen Ursachen analysieren.

Sozialkompetenz:

Die Lehrveranstaltung befähigt die Studierenden dazu, die Fachinhalte adäquat zu verbalisieren und entsprechende Fachdiskussionen mit Peers führen zu können.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, Sachverhalte selbstständig zu

Literatur:

Wendehorst

(als e-book kostenfrei online verfügbar)

Knoblauch / Schneider

Karsten

Benedix

Bauchemie

(als e-book kostenfrei online verfügbar)

Benedix

Bauchemie

(als e-book kostenfrei online verfügbar)

Benedix

Bauchemie

(als e-book kostenfrei online verfügbar)

Benedix

Bauchemie für das Bachelor Studium

(als e-book kostenfrei online verfügbar)

Hinweise:



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Bauphysik - Grundlage	n		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwe	esen, Grundstudi	ium	
Studienplansemester:	Angebotsturnus:		Dauer des Moduls:	
1. und 2. Semester	jährlich		2 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 4		Workload/ h gesamt	120
			Präsenzzeit/ h:	60
			Selbstarbeit/ h:	60
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. A. Holm			
Lehrender:	Prof. DrIng. A. Holm			
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	cht, Übungen		
Voraussetzungen:	keine			
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung:schrift	liche Prüfung	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathema das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudien	Modul kann in E	inzelfällen als Grundlag	
Lehrinhalte:	Einführung			

<u>Einführung</u>

- Hintergrund
- Gebäudebestand und Energieverbrauch in Deutschland
- Grundlagen der thermischen Behaglichkeit

Wärmeschutz

- Thermische Kenngrößen
- Wärmetransportarten (Leitung, Konvektion und Strahlung)
- Stationäre und instationäre Bedingungen
- Wärmebrückenwirkungen
- Energiebilanz eines Gebäudes
- Grundzüge der DIN 4108 "Wärmeschutz im Hochbau" und der diesbezüglichen europ. Normen.
- Einführung in die "Energieeinsparverordnung" (EnEV)

Feuchteschutz

• Hygrische Kenngrößen

- Feuchtetransportarten (Diffusion, Kapillarleitung)
- Tauwasserbildung; Glaserverfahren
- Grundzüge der DIN 4108-3 "Feuchteschutz" und der diesbezüglichen europ. Normen.

Grundlagen von Schwingungen und Wellen

Raumakustik

- Nachhallzeit
- äquivalente Schallabsorptionsfläche
- Schallabsorber

Schallschutz:

- Kenngrößen
- akustische Eigenschaften ein- und zweischaliger Konstruktionen
- Mindestschallschutzanforderungen

Grundzüge des Schallschutznachweises

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Die Studierenden beherrschen grundlegende mathematische und physikalische Methoden und Verfahren, die zur Lösung von bauphysikalischen Problemen im Bauwesen erforderlich sind. Die Studierenden sollen bauphysikalische Grundlagen des Wärme-Feuchte und Schallschutzes kennen lernen. Sie erwerben die Befähigung bauphysikalische Berechnungen auf diesem Gebiet durchzuführen und energiesparende Konstruktionen zu planen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, bauphysikalische Problemstellungen auf die wesentlichen Elemente zu reduzieren, hierzu Lösungen zu entwickeln und die Richtigkeit der Lösungen zu verifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Lösungen übersichtlich und nachvollziehbar zu dokumentieren.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren. Sie können in Teams gemeinsam an Problemlösungen arbeiten.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, sich neue bauphysikalische Sachverhalte selbständig zu erschließen.

Literatur:

Skript des Dozenten

Schneider Bautabellen ab Auflage 23

Eva Lübbe: "Klausurtraining Bauphysik: Prüfungsfragen mit Antworten

zur Bauphysik"

Hinweise:

Moodle Plattform



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Hochbaukonstruktion			
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium			
Studienplansemester:	Angebotsturnus: Dauer des Moduls:			
2. Semester	jedes Semester		1 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 5	SWS: 4		Workload/ h gesamt Präsenzzeit/ h: Selbstarbeit/ h:	120 60 60
Verantwortlicher:	Prof. DiplIng. Jörg Henr	ne		
Lehrender:	Prof. DiplIng. Jörg Henr DiplIng. Robert Kellner DiplIng. Dieter Mruck	ne		
Lehrform:	Seminaristischer Unterric	cht, Projektarbeit		
Voraussetzungen:	keine			
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung: Modul	A (Projektarbeit)	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathema das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudien	Modul kann in E	inzelfällen als Grundlag	
Lehrinhalte:	 Der Bauentwurf als Gru Maß- und Modulordnun Strukturen tragender, a Gründungen Schichtenfolgen wesen Böden) in Abhängigkeit of Raumbildender Ausbau Darstellung des konstru Materialwahl und Aspek 	g im Hochbau ussteifender Bau tlicher Bauteile (I ler bauphysikalis und technische uktiven Entwurfs-	nteile und einfache Dächer, Decken, Wände chen Anforderungen Gebäudeausstattung und Gebäudekonzepts	÷
Kompetenzorientierte Lernziele:	Fachkompetenz: Nach Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, einer Bauentwurf im Maßstab 1:100 mit dem Informationsgehalt einer			

Eingabeplanung zeichnerisch darzustellen. Sie verstehen die

Wechselwirkung von Bauentwurf, Tragsystem und Baukonstruktion und sind in der Lage, diese Kenntnisse in der eigenen Entwurfsarbeit exemplarisch anzuwenden. Darüber hinaus erlangen die Studierenden Kenntnisse von baukonstruktiven Regelaufbauten hinsichtlich Schichtenaufbau und geeigneter Baustoffen, konstruktiver Fügung, bauphysikalischer Wirkungsweise und der Aspekte der Nachhaltigkeit.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, gängige Tragstrukturen und Regeldetails von Gebäuden zu verstehen und in der eigenen Projektarbeit abhängig vom Gebäudeentwurf selbständig zu entwickeln. Das Verständnis der Aufgabenverteilung der am Bau Beteiligten und der Einfluss des eigenen Beitrags im Rahmen der Gruppenarbeit runden den Kompetenzerwerb ab.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren. Sie können in Teams gemeinsam an Problemlösungen arbeiten.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, Sachverhalte selbstständig zu erschließen, zu übertragen und sich eigenständig zu organisieren.

Literatur: Schneider Bautabellen für Ingenieure, aktuelle Auflage 2018

Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1 + 2, aktuelle Auflage 2015

Konstruktionsatlanten, Detailverlag, z.B.: Holzbau-, Dach-, Flachdach, Mauerwerk-, Fassadenatlas, jeweils aktuelle Auflage

Downloadbereich Kellner / Mruck auf der ftp-Seite der Fakultät 02 ftp://www.bauwesen.fh-muenchen.de/Bauwesen/KellnerMruck/ mit Übungsbeispielen, Prüfungsbeispielen und Linksammlung

Hinweise: keine



Stand: 01.02.2019

Modulbezeichnung:	Grundlagen der Darste	llung		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium			
Studienplansemester:	Angebotsturnus:		Dauer des Moduls:	
1. und 2. Semester	jährlich		2 Semester	
Kreditpunkte/ ECTS: 4	SWS: 4		Workload/ h gesamt Präsenzzeit/ h: Selbstarbeit/ h:	120 60 60
Verantwortlicher:	siehe Teilmodul 12.1. un	d 12.2		
Lehrender:	siehe Teilmodul 12.1. un	d 12.2		
Lehrform:	siehe Teilmodule			
Voraussetzungen:	keine			
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung:siehe	Геilmodule 12.1, 12.2	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathema das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudier	Modul kann in E	inzelfällen als Grundlage	
Lehrinhalte:	siehe Teilmodule 12.1, 1	2.2		
Kompetenzorientierte Lernziele:	Fachkompetenz: siehe Teilmodule 12.1, 1	2.2		
	Methodenkompetenz: siehe Teilmodule 12.1, 1	2.2		
	Sozialkompetenz:			
	Selbstkompetenz: siehe Teilmodule 12.1, 12	2.2		
Literatur:	siehe Teilmodule 12.1, 12))		

Hinweise: keine



Kennziffer: 12 1

Stand: 01.10.2022

Modulbezeichnung:	Teilmodul 12.1 Konstruktives Zeichnen		
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium		
Studienplansemester:	Angebotsturnus: Dauer des Moduls:		
siehe Modul 12	siehe Modul 12	siehe Modul 12	
Kreditpunkte/ ECTS: 2	SWS: 2	Workload/ h gesamt 60	
		Präsenzzeit/ h: 30	
		Selbstarbeit/ h: 30	
Verantwortlicher:	Prof. DrIng. C. Kellner		
Lehrender:	Professor:innen der Fakultät im Wechsel, derzeit: Prof. DrIng. C. Kellner, Prof. DrIng. M. Herzog, Prof. DrIng. S Engelhardt, Prof. DrIng. C. Schuler, Prof. DrIng. C.Slominski		
Lehrform:	Praktikum		
Voraussetzungen:	keine		
Zulassungsvoraussetzung:	keine	Prüfung: ModA (0.5) (6 Studienarbeiten) siehe auch Hinweise	
Verwendung des Moduls:	Vermittlung von mathematisch naturwissenschaftlichen Grundlagen für das weitere Studium. Das Modul kann in Einzelfällen als Grundlage für andere Ingenieursstudiengänge verwendet werden.		
Lehrinhalte:	 Räumliches Vorstellungsvermögen 3dimensionales Konstruieren Zeichnen mit Zirkel, Lineal und Bleistift maßstäbliche Zeichnungen und Details als notwendige Grundlage für die digitale Weiterbearbeitung eines Bauprojekts Planarten im Bauingenieurwesen und in der Architektur Projektionsarten, Schnittführungen und Darstellungsregeln Zeichen, Begriffe, Symbole auf Plänen, Beschriftung von Plänen 		

Kompetenzorientierte Lernziele:

Fachkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, maßstäbliche Zeichnungen von Hand entsprechend den im Bauwesen geltenden Standards anzufertigen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihnen noch nicht bekannte, komplexe geometrische Strukturen auf die wesentlichen Elemente zu reduzieren und diese zeichnerisch darzustellen. Außerdem sind sie in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit derart übersichtlich und verständlich zu dokumentieren, dass sie als Grundlage für die digitale Weiterverarbeitung sehr gut verständlich und umsetzbar sind.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeitsergebnisse zielgruppengerecht und verständlich zu präsentieren.

Selbstkompetenz:

Die Studierenden werden befähigt, Sachverhalte selbständig zu erschließen und sich eigenständig zu organisieren.

Literatur:

- Skriptum zur Vorlesung "KONZ", (Professoren im Wechsel)
- Bertig, R., "Vermessung / Bauzeichnen", in Schneider Bautabellen, Werner Verlag, 2010
- Kurz, U., Wittel, H., Technisches Zeichnen, Springer Verlag, Berlin, 2013
- Schröder, B., Technisches Zeichnen für Ingenieure, Springer -Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Viebahn, U., Technisches Freihandzeichnen, Springer Verlag, Berlin, 2007

Hinweise:

keine



Kennziffer: 12 2

Stand: 01.02.2019

Teilmodul 12.2 CAD		
Bachelor Bauingenieurwesen, Grundstudium		
Angebotsturnus:	Dauer des Moduls:	
siehe Modul 12	siehe Modul 12	
SWS: 2	Workload/ h gesamt 6 Präsenzzeit/ h: 3 Selbstarbeit/ h: 3	
Prof. DiplIng. R. Steinm	ann	
Prof. DiplIng. R. Steinmann		
Seminaristischer Unterric	cht, Übungen	
keine		
keine	Prüfung: ModulA (0,5) (2 Studienarbeiten)	
das weitere Studium. Das	tisch naturwissenschaftlichen Grundlagen fü Modul kann in Einzelfällen als Grundlage fü gänge verwendet werden.	
 Aufbau und Vorteile eines bauspezifischen CAD-Systems 2D-Funktionen, Konstruktion, Vermaßung, Texte Layer-Technik Datenaustausch, Archivierung Planzusammenstellung und Ausgabe Bauteilkonzepte, Funktionen zur Bearbeitung von Bauteilobjekten 3D-Funktionen Ansichten, Schnitte, Hidden-Line, Visualisierung 		
Fachkompetenz: Nach dem Besuch dieses Moduls können die Studierenden mit den grundlegenden Funktionen eines bauspezifischen BIM-CAD-Systems einfache BIM-Modelle für Hochbauten erzeugen, Details ausarbeiten und technische Zeichnungen ableiten und Norm-gerecht ausplotten.		
	Angebotsturnus: siehe Modul 12 SWS: 2 Prof. DiplIng. R. Steinm Prof. DiplIng. R. Steinm Seminaristischer Unterrickeine keine Vermittlung von mathemat das weitere Studium. Das andere Ingenieursstudien • Aufbau und Vorteile ein • 2D-Funktionen, Konstru • Layer-Technik • Datenaustausch, Archik • Datenaustausch, Archik • Planzusammenstellung • Bauteilkonzepte, Funkti • 3D-Funktionen • Ansichten, Schnitte, Hickenstein • Ansichten, Schnitte, Hickenstein • Erachkompetenz: Nach dem Besuch dieses grundlegenden Funktioner einfache BIM-Modelle für	

Methodenkompetenz:

Mit der erworbenen Fachkompetenz bekommen die Studierenden einen ersten Einblick in die Methodik der BIM-basierten Arbeitsweise und können diese in einfachen Beispielen anwenden.

Sozialkompetenz:

Das Modul vermittelt den Studierenden erste Schritte um ihre künftige planerische Leistung in interdisziplinären Projekt-Teams einbringen zu können, die nach kollaborativen BIM-Methoden arbeiten.

Selbstkompetenz:

Mit dem vermittelten Grundwissen werden die Studierenden befähigt, sich im Selbststudium tiefer in das verwendete BIM-CAD-System oder auch in andere BIM-CAD-Systeme einzuarbeiten.

Literatur:	Skripten der Dozenten Programmhandbücher
Hinweise:	Die Literaturliste wird durch jeweilige Neuerscheinungen einschlägiger Fachliteratur angepasst und ergänzt.