

Hochschule Augsburg University of Applied Sciences

Fakultät für Architektur und Bauwesen

An der Hochschule 1 86161 Augsburg

Modulhandbuch Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen

zur SPO vom 30.5.2012 in der Fassung der 4. Änderungssatzung vom 11.02.2020, Studienbeginn ab WS 2016/2017

Wintersemester 2025

Stand: 17. Oktober 2025

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Mathematik I	3
Mathematik II	5
Bauphysik	7
Statik I	9
Statik II	11
Ingenieurinformatik I - Grundlagen	13
Material verhalten	
Konstruktion I	17
Vermessungskunde I	19
Wirtschaft und Recht	21
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP)	23
Praxisseminar I	25
Ingenieurinformatik II - Anwendungen	29
Konstruktion II	31
Statik III	33
Holzbau	35
Stahlbau	37
Massivbau	39
Bodenmechanik und Hydraulik	41
Infrastruktur I	43
Straßenbau	45
Grundbau und Wasserbau	47
Wasserwirtschaft und Umwelttechnik I	49
Projektabwicklung I	51
Projektabwicklung II	53
Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	55
Praktische Tätigkeit	57
Projekt Grundlagenfächer	59
Projektsteuerung	61
Technical English	63
Projekt Arbeitsvorbereitung	65
Fachwissenschaftliche Projekte	67
Vertiefungsstudium	69

Modulbezeichnung	Mathematik I	Kennziffer G1.1
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Orientierungsprüfung	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G1.1 Mathematik I	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	75h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium hier habe ich alles einfach durch 2	
	geteilt — richtig?	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x	30 h/KP
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Dozentin	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden kennen die grundlegenden Techniken der Differential- und	
Angestrebte	Integralrechnung sowie der linearen und nichtlinearen Algebra und sind in der	
Lernergebnisse	Lage, diese anzuwenden.	
Modulinhalte		
Modulinnaite	0 Zur Sprache der Mathematik 1 Mengen	
	2 Relationen	
	3 Abbildungen	
	4 Vektoren	
	5 Geometrie des R3	
	6 Lineare Gleichungssysteme	
	7 Matrizen	
	8 Lineare Abbildungen 9 Determinanten	
	10 Ein Optimierungsbeispiel	
	11 Polynome	
	12 Koordinatentransformationen	
	13 Zweidimensionale Quadratische Formen	
	14 Allgemeine Gleichungen zweiten Grades	
	15 Die Ellipse 16 Die Parabel	
	17 Die Hyperbel	
	18 Analyse der Funktion y = 1/x	
	19 Vergleich der Kegelschnitte	
	20 Begründung der Bezeichnung "Kegelschnitt".	
	21 Die natürlichen Zahlen	
	22 Die Axiome der reellen Zahlen	
	23 Folgen	
	24 Reihen	
	25 Stetige Funktionen 26 Differenzierbare Funktionen	
	27 Ableitungen einfacher Funktionen	
	28 Exponentialfunktion, Logarithmus, Potenz	
	29 Kurvendiskussion	
	30 Die Winkelfunktionen	
	31 Funktionenfolgen und Funktionenreihen	
	32 Der allgemeine binomische Satz	
	33 Approximation von Funktionen	
	34 Integralrechnung	
	35 Integrationsmethoden	
	36 Implizite und partielle Differentiation	
	37 Kurvenlänge und Kurvenkrümmung	
	38 Mehrfachintegrale	
	39 Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion	
Literatur	Skripten der Dozenten	
	Haacke, Hirle, Maas: Mathematik für Bauingenieure	
	Traderie, Time, Made. Madrematik für Baamgemeare	

Modulbezeichnung	Mathematik II	Kennziffer G1.2
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G1.2 Mathematik II	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	O h/KP
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Dozentin	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik I	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die grundlegenden Techniken der Differential- und Integralrechnung sowie der linearen und nichtlinearen Algebra und sind in der Lage, diese anzuwenden.
Modulinhalte	0 Zur Sprache der Mathematik 1 Mengen 2 Relationen 3 Abbildungen 4 Vektoren 5 Geometrie des R3 6 Lineare Gleichungssysteme 7 Matrizen 8 Lineare Abbildungen 9 Determinanten 10 Ein Optimierungsbeispiel 11 Polynome 12 Koordinatentransformationen 13 Zweidimensionale Quadratische Formen 14 Allgemeine Gleichungen zweiten Grades 15 Die Ellipse 16 Die Parabel 17 Die Hyperbel 18 Analyse der Funktion y = 1/x 19 Vergleich der Kegelschnitte 20 Begründung der Bezeichnung "Kegelschnitt". 21 Die natürlichen Zahlen1 22 Die Axiome der reellen Zahlen 23 Folgen 24 Reihen 25 Stetige Funktionen 26 Differenzierbare Funktionen 27 Ableitungen einfacher Funktionen 28 Exponentialfunktion, Logarithmus, Potenz 29 Kurvendiskussion 30 Die Winkelfunktionen 31 Funktionenfolgen und Funktionenreihen 32 Der allgemeine binomische Satz 33 Approximation von Funktionen 34 Integralrechnung 35 Integrationsmethoden 36 Implizite und partielle Differentiation 37 Kurvenlänge und Kurvenkrümmung 38 Mehrfachintegrale
Medienformen	39 Gewöhnliche Differentialgleichungen Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripten der Dozenten
	Haacke, Hirle, Maas: Mathematik für Bauingenieure Bihounek, Schmidt: Mathematik für Bauingenieure

Modulbezeichnung	Bauphysik	Kennziffer G2
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G2 Bauphysik	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	4	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws	
	60 h Eigenstudium	
	120 h Gesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 3	O h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Bernkopf	
Dozent	Prof. Dr. rer. nat. Bernkopf	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen, die ökologische,
Angestrebte	ökonomische und physiologische Relevanz sowie die einschlägigen Regeln der
Lernergebnisse	Technik in den Bereichen Wärme-, Feuchte- und Schallschutz.
Modulinhalte	 Grundbegriffe Wärmeschutz Instationäre Vorgänge Wärmebrücken Fenster EnEV 2009 Grundbegriffe Feuchteschutz Tauwasser an Oberflächen
	 Tauwasser im Bauteil Sanierung Sommerlicher Wärmeschutz Undichtigkeiten Grundlagen Schall Luftschallschutz Trittschallschutz Flankenschall Lärmschutz
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Liersch, Langner: Bauphysik kompakt Bauphysik Formelsammlung auf: http://www.hs-augsburg.de/ ~horschem/medium/baumaterial/material/BauphysikFS.pdf

Modulbezeichnung	Statik I	Kennziffer G3
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Orientierungsprüfung	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G3 Statik I	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	7	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
	Präsenz, max. 2SWS als digit. LV.	
Arbeitsaufwand	105 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	105 h Eigenstudium	
	210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	G3.1 Stabwerkslehre:
Angestrebte	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Stabstatik.
Lernergebnisse	G3.2 Tragwerkslehre:
	Die Studierenden kennen grundlegende Tragwerksarten, Methoden der
	Tragwerkskonzeption sowie allgemeine Grundlagen des Sicherheits- und
	Nachweiskonzeptes im Bauwesen
Modulinhalte	G3.1 Stabwerkslehre:
	Zerlegen und Zusammensetzen von Kräften, Bildung von Stabsystemen, Bestimmung
	von Auflager- und Schnittkräften für Stabwerke und Fachwerke
	G3.2 Tragwerkslehre:
	Tragwerksbegriff, Lasten und Lastweiterleitung, Tragsysteme (Stab, Bögen, Rahmen,
	Fachwerke, Platte, Scheibe, Faltwerke, Seile, Membranen), Aussteifung von
	Tragsystemen, Vordimensionierung, Sicherheitskonzept, Tragwerksidentifikation,
	Tragwerksentwurf
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skript der Dozenten
	Lohmeyer: Baustatik 1
	Egger, Beck, Mandl: Tragwerkselemente
	Büttner, Hampe: Bauwerk, Tragwerk,
	Tragstruktur: Klassifizierung - Tragqualität –
	Bauwerksbeispiele

Modulbezeichnung	Statik II -	Kennziffer G4
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G4	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	6	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Sel Präsenz, max. 2SWS als digit. LV.	minar
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws 105 h Eigenstudium 180 h Gesamtaufwand = 6 KP x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Statik I	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung	

Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studenten kennen die wesentlichen Elementen der Festigkeitslehre sowie deren Zusammenhang mit der Stabstatik. Sie kennen wesentliche lineare und Lernergebnisse nichtlineare Materialgesetze. Fertigkeiten: Formänderungsgesetze, Dehnungen und Längenänderungen Ermittlung von Querschnittswerten Spannungsermittlung für Biegung und Biegung mit Längskraft Nachweisführung bei Querschnitten mit Versagen der Zugzone Berechnung von Schubspannungen sowie Schubmittelpunkt bei dünnwandigen Querschnitten Hauptspannungen bei mehrachsigen Spannungszuständen Einführung in das nichtlineare Materialverhalten Kompetenzen: Die Studierenden wissen um die weitreichende Verantwortung bei der Berechnung von Beanspruchungen in stabförmigen Bauteilen. Sie berechnen diese Beanspruchungen sicher. Die Studierenden können anhand von praxisnahen Aufgaben selbstständig Methoden auswählen und notwendige Nachweise zur Lösungsfindung neu kombinieren. Die Studierenden können Defizite in Tragquerschnitten aufdecken und optimierte Alternativen erarbeiten. Modulinhalte Formänderungsgesetze, Dehnungen und Längenänderungen Ermittlung von Querschnittswerten Spannungsermittlung für Biegung und Biegung mit Längskraft Nachweisführung bei Querschnitten mit Versagen der Zugzone Berechnung von Schubspannungen sowie Schubmittelpunkt bei dünnwandigen Querschnitten Hauptspannungen bei mehrachsigen Spannungszuständen Verwendbarkeit Statik 3+4 des Moduls Holzbau Stahlbau Massivbau Medienformen Tafelanschrieb, Lehrvideos Literatur Skript der Dozierenden Wetzel/Krings, Festigkeitslehre, Springer Vieweg Schneider: Bautabellenbuch

Modulbezeichnung	Ingenieurinformatik I - Grundlagen	Kennziffer G5
Zuordnung zum Curriquium		
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase Orientierungsprüfung	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G5 Ingenieurinformatik I - Grundlagen	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	O h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr/Lehrbeauftragt	e
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden haben vertiefte Anwenderkenntnisse in typischer	
Angestrebte	Standardsoftware, wie sie im Ingenieuralltag Verwendung findet.	
Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, praktische ingenieurspezifische Probleme	
	zu analysieren und dann strukturiert in einer Standardsoftware abzubilden und	
	zu lösen.	
Modulinhalte	Grundlagen der elektronischen Datenverarbeitung.	
	Grundlagen des CAD.	
	Algorithmisieren von ingenieurtypischen Problemen.	
	Entwickeln und Darstellen von prozeduralen Strukturen.	
	Umsetzung in einer höheren Programmiersprache.	
	Grundlagen des objektorientierten Programmierens.	
	Lösung ingenieurspezifischer Probleme mit bautypischer Standardsoftware:	
	Tabellenkalkulationsprogramm	
	Höhere Programmiersprache	
	• CAD	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner	
Literatur	Unterlagen der Dozenten.	
	Programmspezifische Handbücher, herausgegeben vom Regionalen	
	Rechenzentrum Niedersachsen, beispielsweise für die Tabellenkalkulation:	
	"Excel, fortgeschrittene Anwendungen"	
	"VBA-Programmierung, integrierte Lösungen"	
	Integrierte Hilfe und Online-Hilfe der verwendeten Softwareprogramme.	

Modulbezeichnung	Materialverhalten	Kennziffer G6
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Orientierungsprüfung Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G6.1 Werkstoffe im Bauwesen G6.2 Bauchemie	
Studienplansemester	1. und 2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	8	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	120 h Präsenzzeit = 8 sws * 15 h/sws120 h Eigenstudium240 h Gesamtaufwand = 8 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jürgen Huber	
Dozent	Prof. DrIng. Jürgen Huber	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die Anwesenheit und die erfolgreiche Teilnahme bei Laborübungen und Praktika. Die erfolgreiche Teilnahme ist durch Protokolle nachzuweisen. Die Übungen und Praktika haben einen Umfang von bis zu 16 Stunden á 45 Minuten, verteilt auf bis zu 10 Terminen.	

	<u> </u>
Modulziele /	Die Studierenden kennen die Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe im
Angestrebte	Bauwesen mit ihren Kenngrößen sowie die wichtigsten Grundlagen der
Lernergebnisse	Chemie und sind dazu befähigt, die Bau- und Werkstoffe – auch unter den
	Belangen des Umweltschutzes – sinnvoll in der Praxis auszuwählen und
	einzusetzen.
	Sie sind mit den bautechnischen und bauphysikalischen Anwendungs-
	möglichkeiten der Baustoffe vertraut und sind in der Lage, ausgewählte
	Baustoffprüfungen und praktische Übungen sowie einfache analytische
	Untersuchungen an Baustoffen und Baugrundwasser im Labor durchzuführen.
Modulinhalte	G6.1 Werkstoffe im Bauwesen (mit Laborpraktika)
	Überblick über die wichtigsten Materialkennwerte
	Natursteine
	mineralische Bindemittel
	Anwendung von Mörtel und Beton in der Praxis
	 künstliche Steine und keramische Erzeugnisse
	Baumetalle, insbesondere Stahl und Korrosionsschutz
	Holz und Holzwerkstoffe (siehe auch Holzbau)
	 organische Bindemittel (Bitumen, siehe auch Straßenbau)
	jeweils Herkunft/Herstellung, Arten, Eigenschaften,
	Anwendung, Einsatzbereiche
	Laborpraktika:
	Baustoffprüfungen und praktische Übungen in den Laboren der Fakultät G6.2 Bauchemie
	Grundlagen bauchemischer Reaktionen und Vorgänge
	Werkstoffkorrosion und Schadstoffreaktionen
	mineralische/organische Bindemittel
	Kunststoffe
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungen,
	praktische Übungen in den Laboren der Fakultät
Literatur	Vorlesungsunterlagen der Dozenten
	Härig, Klausen, Hoscheid: Technologie der Baustoffe
	Schäffler, Bruy, Schelling: Baustoffkunde
	Scholz, Hiese, Möhring: Baustoffkenntnis
	Benedix: Einführung in die Chemie für Bauingenieure u. Architekten
	Karsten: Bauchemie
	Knoblauch, Schneider: Bauchemie
	Mallon: Bauchemie

Modulbezeichnung	Konstruktion I	Kennziffer G7
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G7.1 Hochbaukonstruktion I G7.2 Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen	
Studienplansemester	1. und 2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	8	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	135 h Präsenzzeit = 9 SWS * 15 h/SWS 105 h Eigenstudium 240 h Gesamtaufwand = 8 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Dozentin	Prof. DrIng. Sergej Rempel Prof. DiplIng. Susanne Gampfer	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist bis zu 5 Studienarbeiten aus dem Modult Zeichnen" mit Erfolg.	_

Modulziele / G7.1 Hochbaukonstruktion I Die Studierenden haben Kenntnisse in der Hochbautechnik unter besonderer Angestrebte Beachtung der Zusammenarbeit von Bauingenieur und Architekt. Sie kennen die Lernergebnisse grundlegenden Konstruktionsregeln und Konstruktionselemente des Hochbaues. Sie sind in der Lage, einfache Bauwerke praxis- und normengerecht zu konstruieren und ausführungsreif darzustellen. G7.2 Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Abbildungs- und Projektionsarten und sind in der Lage, diese bei Sachverhalten wie Böschungsverschneidungen, Dachausmittlungen, Durchdringungen von Körpern und Perspektiven anwenden. Die Studierenden sind befähigt, technische Zeichnungen aus den Gebieten des Bauingenieurwesens anzufertigen. Modulinhalte G7.1 Hochbaukonstruktion I • Grundlagen der Hochbaukonstruktion • Konstruktionselemente und Konstruktionsgrundsätze des Hochbaues und ihre Zusammenführung zu einem Bauwerk • Umgang und Verwendung verschiedener Baustoffe unter besonderer Berücksichtigung der Nachhaltigkeit • Grundlegende konstruktive Maßnahmen zu Bautenschutz, Wärme- und Schall-, Feuchtigkeits- und Brandschutz im Hochbau Planerische Arbeitstechniken und Anfertigung von Eingabeplänen (Baugesuch), Werk- und Detailpläne G7.2 Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen • Schnittpunkte und -linien von Ebene – Gerade, Ebenen, Durchdringungen von Körpern. • Schattenkonstruktion, Gewölbekonstruktion, Bogenkonstruktionen, Treppenkonstruktionen. • Perspektiven, Dachausmittlung, Böschungsverschneidungen. • Zeichennorm DIN 1356 kennen und anwenden. zeichnerischen Darstellung für Konstruktionspläne, Ausführungspläne sowie Skizzen aus verschiedenen Bereichen des Bauingenieurwesens Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion Skripten der Dozenten Literatur Schmidt: Hochbaukonstruktion Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1+2 Mittag: Baukonstruktionslehre Darstellende Geometrie, Band 1: Grundbegriffe Darstellende Geometrie, Band 2: Kotierte Projektion, Zentralperspektive, Schattenkonstruktion DIN 1356

Modulbezeichnung	Vermessungskunde I	Kennziffer G8
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G8 Vermessungskunde I	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	4	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Se	minar
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws	
	60 h Eigenstudium	
	120 h Gesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Bracher	
Dozent	Prof. DrIng. Bracher	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik I	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen	Anwesenheit und erfolgreiche Teilnahme	
	in den Seminaren zur Datenauswertung s	
	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung. Die	_
	Teilnahme ist über Ausarbeitungen und F nachzuweisen.	rotokolle
	Hachzaweisen.	

Modulziele /	Die Studierenden können sicher mit klassischen und modernen
Angestrebte	Vermessungsgeräten umgehen und beherrschen verschiedene Methoden der
Lernergebnisse	Lage- und Höhenmessung. Rechenverfahren zur Auswertung von
	Messergebnissen (Kartierung) und Absteckungsberechnung können sicher
	angewendet werden.
Modulinhalte	Einführung in die Bau- und Ingenieurvermessung, Geschichtliche Entwicklung,
	Trigonometrische Grundlagen, Flächenermittlung, Verfahren der Lage- und
	Höhenaufnahme, Gerätekunde, Koordinatenberechnung,
	Neupunktbestimmung, Koordinatensysteme, Polygonzugberechnung,
	Massenermittlung, Absteckung von Bauwerken
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Vermessungsgeräte
Literatur	Skript des Dozenten
	Matthews: Vermessungskunde I und II
	Groß: Vermessungstechnische Berechnungen

Modulbezeichnung	Wirtschaft und Recht	Kennziffer G9
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G9.1 Werkvertragsrecht G9.2 Betriebswirtschaftslehre	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	4	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws x 15 h/sws	
	60 h Eigenstudium	
	120 h Gesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr/Lehrbeauftragt	е
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung	

Modulziele /	G9.1 Werkvertragsrecht:
Angestrebte	Die Studierenden kennen die vertraglichen Grundlagen zur Gestaltung und
Lernergebnisse	Abwicklung von Bauverträgen sowie von Planerverträgen. Sie sind befähigt, die
	rechtlichen Voraussetzungen, Risiken und Konsequenzen aus der Tätigkeit
	eines Bauingenieurs zu erkennen und für die Entscheidungen in der
	Berufspraxis zu berücksichtigen.
	G9.2 Betriebswirtschaftslehre:
	Die Studierenden kennen die Grundlagen des kaufmännischen
	Rechnungswesens, der Finanzierung und der Investition. Sie sind in der Lage,
	betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu erkennen und für ihre
	Entscheidungen in der Berufspraxis umzusetzen.
Modulinhalte	G9.1 Werkvertragsrecht:
	Arten von Bauverträgen
	Werkverträge nach BGB und VOB
	u. a. Schuldrecht, Vergütungsformen/Zahlungsvereinbarungen, Pflichten,
	Abnahme, Gewährleistung, Kündigung, Schadenersatz, AGB
	G9.2 Betriebswirtschaftslehre:
	Wirtschaftswissenschaftliche und rechtliche Grundlagen
	Unternehmensformen
	Finanzwirtschaft
	Investition u. Finanzierung
	Buchungstechnik und Bilanzierung
	Steuern u. Versicherungen
Medienformen	Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit
	dem Rechner
Literatur	Skripten der Dozenten
	BGB: Bürgerliches Gesetzbuch
	VOB: Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen
	HGB: Handelsgesetzbuch
L	

Modulbezeichnung	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP)	Kennziffer G10
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen	G10 Allgemeinwissenschaftliches Wahlpf	lichtmodul
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	Abhängig von der Wahl des Fachs, 2SWS	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 sws * 15 h/sws	
	30 h Eigenstudium	
	60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	nach Wahl	
Dozent	Abhängig von der Wahl des Fachs	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Abhängig von der Wahl des Fachs	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden haben neigungsbezogen aus dem Angebot der
Angestrebte	Allgemeinwissenschaftlichen Fächer gewählt und in dem gewählten Fach
Lernergebnisse	wissenschaftlich fundierte Kenntnisse erworben, die über die
	bauingenieurtechnischen Fächer hinausgehen bzw. andere Fachgebiete
	repräsentieren.
Modulinhalte	Auf Grund der vielfältigen Wahlmöglichkeiten wird hier auf das Fächerangebot
	und die jeweiligen Inhaltsbeschreibungen der Fakultät für
	Allgemeinwissenschaften verwiesen.
	Die AWP-Fächer sollen neigungsbezogen gewählt werden. Sie sollen zur
	Allgemeinbildung und zur Persönlichkeitsbildung der Studierenden im Rahmen
	ihrer akademischen Fachausbildung beitragen.
Medienformen	Je nach gewähltem AWP-Fach
Literatur	Je nach gewähltem AWP-Fach

Modulbezeichnung	Praxisseminar I	Kennziffer G11
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	G11 Praxisseminar I	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	Seminar	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 sws * 15 h/sws	
	30 h Eigenstudium	
	60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 3	O h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Prof. DiplIng. Christian Waibel/Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Kolloquium	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden vertiefen und erweitern die im Rahmen des
Angestrebte	Grundpraktikums erworbenen Kenntnisse. Sie sind befähigt, ihre praktischen
Lernergebnisse	Erfahrungen mit dem Lehrstoff des Studiengangs zu verknüpfen. Sie haben die
	Kompetenz, eigene Erfahrungswerte aus dem Baubetrieb für den Lehrstoff
	auszuwerten und zu plausibilisieren.
	Daneben lernen sie das Spektrum des Berufsbildes und der
	Beschäftigungsmöglichkeiten von Bauingenieuren kennen.
Modulinhalte	Erfahrungsaustausch, Anleitung und Beratung
	Kurzreferate der Studierenden zu ihren praktischen Erfahrungen
	Übungen zur Umsetzung eigener Erfahrungswerte in Anwendungen des
	Baubetriebs und der Kostenrechnung
	Fachliche Ergänzung der in der Praxis erworbenen Kenntnisse in seminaristischen
	Unterrichtsabschnitten
	Fokussierter Austausch mit Bauingenieuren und Bauingenieurinnen verschiedener
	Disziplinen aus der Praxis.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skript des Dozenten
	Hoffmann, Krause: Zahlentafeln für den Baubetrieb

Modulbezeichnung	Ressourcenschonendes Bauen	Kennziffer H1
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H1.1 Werkstoffe / Ökologische Aspekte H1.2 Technischer Ausbau / Energieeffizienz	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortliche	Prof. DiplIng. Susanne Gampfer	
Dozentin	Prof. DiplIng. Susanne Gampfer/Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Materialverhalten, Konstruktion I	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	schriftliche Prüfung	

Madulziala /	H1.1 Werkstoffe / Ökologische Aspekte:	
Modulziele /		
Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage, Werkstoffe unter den Gesichtspunkten der Energieeffizienz und der Schonung von Ressourcen sowie den Belangen des	
Lernergebnisse		
	Umweltschutzes auszuwählen, zu bewerten und sinnvoll in der Praxis einzusetzen. Sie	
	sind mit bautechnischen und bauphysikalischen Verwendungsmöglichkeiten der	
	Werkstoffe für das Bauen im Bestand vertraut.	
	H1.2 Techn. Ausbau / Energieeffizienz:	
	Die Studierenden kennen die wichtigsten Grundlagen der technischen	
	Gebäudeausrüstung und haben Einblicke in geeignete Vorgehensweisen bei der	
	Konzeptentwicklung für die Energieeffizienz von Gebäuden und die Planung von	
	Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektroanlagen.	
Modulinhalte	H1.1 Werkstoffe / Ökologische Aspekte:	
	organische Bindemittel	
	gebräuchliche Anstrichstoffe und –systeme	
	Dämmstoffe, Dichtstoffe, Abdichtungsmaterialien	
	Auswahl umweltschonender Baustoffe	
	jeweils Herkunft/Herstellung, Arten, Eigenschaften, Anwendung, Einsatzbereiche,	
	Recycling.	
	H1.2 Techn. Ausbau / Energieeffizienz:	
	Integrale Planung:	
	Optimierung Lebenszykluskosten, Komfort, Behaglichkeit	
	 Energiekonzepte, Gesamtenergieeffizienz, Passivhaus 	
	 Energieeinsparverordnung: Einflüsse der Hülle und der technischen Anlagen auf den 	
	Primärenergiebedarf.	
	Heizungsanlagen:	
	 Energiebedarf/-verbrauch, Energieträger, Wärmeerzeuger 	
	Wärmeverteilungskonzepte, Wärmeübergabesysteme, Heizflächen, Temperiersysteme	
	Effizienz, Wirkungsgrad, Wirtschaftlichkeit, Alternative Technologien Raumlufttechnik:	
	Lüftungssysteme, Geräte, Kanalanlagen, Luftauslässe Sustana a sun Klimatiainunga, Kühlung (Källagen)	
	Systeme zur Klimatisierung, Kühlung/Kälte Systeme zur Klimatisierung, Kühlung/Kälte	
	Bauintegrierte Luftführung, Bauteilaktivierung	
	Wärmerückgewinnung, Wirtschaftlichkeit	
	Sanitär:	
	Wasserbedarf/-verbrauch, Installationssysteme	
	Entwässerung, naturnahe Regenwasserbewirtschaftung	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion; Übungen	
Literatur	Vorlesungsunterlagen der Dozenten	
	www.nachhaltigesbauen.de (Datenbank des Bundesbauministeriums).	
	Härig, Klausen: Technologie der Baustoffe	
	Scholz, Hiese, Möhring: Baustoffkenntnis	

Modulbezeichnung	Ingenieurinformatik II - Anwendungen Kennziffer H2	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H2 Ingenieurinformatik II - Anwendungen	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	tungsform Seminar	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 sws * 15 h/sws	
	30 h Eigenstudium	
	60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	NN	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr, Lehrbeauftragter	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung 60 Minuten	

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der fachspezifischen	
Ingenieurinformatik. Sie haben einen Überblick, welche Art von Informationen	
im Bauwesen IT-gestützt gespeichert, verwaltet und verarbeitet werden. Diese	
Erkenntnisse setzen sie problemorientiert in IT-Umgebungen des	
Bauingenieurwesens um. Beispielsweise im Bereich Datenbanktechnologie	
und Datenbanksysteme, Gebäudemodellierung, Simulation und	
Ingenieurtechnologie.	
Überblick über die fachspezifische Ingenieurinformatik, die fachspezifische Softwa	
und Fachbegriffe.	
Überblick über die Möglichkeiten unterschiedlicher Grundkonzepte in der	
Gebäudemodellierung und in der Datenbanktechnik.	
IT-gestützte Modellierung, Planung und Simulation, Ingenieurmathematik.	
Durchgängigkeit von Daten und Datenschnittstellen.	
Erlernen von speziellen Softwaresystemen des Bauingenieurwesens an Hand	
kleinerer, vorgegebener praktischer Beispiele.	
Tafelanschrieb, Beamerprojektion	
Skripte des Dozenten	
Handbücher zu den verwendeten Softwareprogrammen	

Modulbezeichnung	Konstruktion II	Kennziffer H3
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H3.1 Hochbaukonstruktion II H3.2 Ingenieurbauwerke	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	6	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Se	minar
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	105 h Eigenstudium	
	180 h Gesamtaufwand = 6 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortliche	Prof. DiplIng. Susanne Gampfer	
Dozentin	Prof. DiplIng. Susanne Gampfer/Lehrbea	auftragte
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung	

Modulziele /	H3.1 Hochbaukonstruktion II
Angestrebte	Die Studierenden haben als Fortführung der Lehrveranstaltung
Lernergebnisse	Hochbaukonstruktion I die grundlegenden Konstruktionsprinzipien und
	Konstruktionselemente des Hochbaues erlernt und können Tragstruktur und
	Hülle einfacher Gebäude nach funktionalen und bautechnischen Regeln
	entwickeln. Sie sind in der Lage, Bauwerke praxis- und normengerecht zu
	konstruieren und ausführungsreif darzustellen.
	H3.2 Ingenieurbauwerke:
	Die Studierenden sind befähigt, einfache Bauwerke des Massivbaus zu
	entwerfen, die Berechnung durchzuführen und das Bauwerk zu konstruieren.
	Sie sind vertraut mit den Nachweisen und der Konstruktion von
	Mauerwerksbauten.
Modulinhalte	H3.1 Hochbaukonstruktion II
	Konstruktionselemente und Konstruktionsgrundsätze des Roh- und Ausbaues mit den
	verschiedenen Baustoffen und Arbeitstechniken unter besonderer Berücksichtigung
	der Nachhaltigkeit.
	Elemente der Gebäudehülle und deren funktionalen Schichten.
	H3.2 Ingenieurbauwerke:
	Entwurf von Massivbauten aus Stahlbeton und Mauerwerk.
	Erkennen zutreffender Berechnungsmodelle und Nachweisführung. Konstruktive
	Durchbildung unter Beachtung der Baubestimmungen mit Bauausführung
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripte der Dozenten.
	Dierks, Wormut: Baukonstruktion
	Schneider (Hrsg.): Bautabellen für Ingenieure
	Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1+2
	Edition DETAIL Reihe in der jeweils aktuellen Auflage:
	Holzbauatlas, Baustoffatlas, Energieatlas,
	Institut für Internationale Architekturdokumentation, München
L	1

Modulbezeichnung	Statik III	Kennziffer H4
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H4 Statik III	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	6	
Veranstaltungsform Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar Präsenz, max. 2SWS als digit. LV.		minar
Arbeitsaufwand	90 h Präsenzzeit = 6 sws * 15 h/sws 90 h Eigenstudium 180 h Gesamtaufwand = 6 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung 90 Minuten	

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden sind im Bereich der nichtlinearen ebenen Stabtragwerke mit
Lernergebnisse	den Zusammenhängen zwischen Einwirkungen und daraus resultierenden
	Verschiebungsgrößen, Schnittgrößen und Gleichgewichtszuständen vertraut.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der nichtlinearen Statik und
	lösen selbstständig zugeordnete Aufgaben.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden wählen anhand von praxisnahen Aufgaben selbstständig
	Methoden aus und kombinieren notwendige Nachweise zur Lösungsfindung
	neu. Defizite decken sie in komplexen Stabwerken auf und erarbeiten
	optimierte Alternativen.
Verwendbarkeit	Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen
des Moduls	
Modulinhalte	Lastfallkombinationen, Grenzfunktionen
	Verformungsberechnung in Stabwerken
	Berechnung von statisch unbestimmten Stabwerken
	Berechnung von inelastischen Stabwerken
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripte der Dozierenden
	Dieter Dinkler: Grundlagen der Baustatik, Springer Vieweg Verlag
	Schneider Bautabellen, Bundesanzeiger Verlag

Modulbezeichnung	Holzbau	Kennziffer H5
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H5 Holzbau	
Studienplansemester	3. und 4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Se	minar
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Norman Werther	
Dozent	Prof. DrIng. Norman Werther	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden werden mit den Grundlagen der Bemessung im Holzbau	
Angestrebte	vertraut gemacht. Sie sind in der Lage, diese zur Lösung einfacher	
Lernergebnisse	konstruktiver Aufgaben sicher anzuwenden.	
Modulinhalte	Wird angepasst	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion	
Literatur	Skript/Buch des Dozenten	
	Schneider: Bautabellen	

Modulbezeichnung	Stahlbau	Kennziffer H6
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H6 Stahlbau	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
	Präsenz, max. 2SWS als digit. LV.	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	O h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Prüfung über 90 Minuten	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden kennen die wichtigsten Berechnungsverfahren und
Angestrebte	Konstruktionselemente des Stahlbaus und sind befähigt, einfache Bauwerke
Lernergebnisse	des Stahlhochbaus zu konstruieren und zu bemessen.
Modulinhalte	Grundlagen Werkstoff
	Sicherheits- und Nachweiskonzept
	Querschnittsanalyse
	Verbindungen und Anschlüsse
	Grundzüge Stabilität
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripte des Dozenten
	aktuelle Stahlbauliteratur mit Hintergrund EC3

Modulbezeichnung	Massivbau	Kennziffer H7
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H7 Massivbau	
Studienplansemester	3. u. 4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	7	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	90 h Präsenzzeit = 6 sws * 15 h/sws	
	120 h Eigenstudium	
	210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Dozent	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Die Studierenden sind mit den wesentlichen Berechnungsmethoden und
Angestrebte	Konstruktionselementen der Stahlbetontragwerke vertraut und sind in der
Lernergebnisse	Lage, sie zur Lösung baupraktischer Aufgaben anwenden zu können.
Modulinhalte	Überblick über die Bauweise; Geschichtliches; Vorschriften;
	Sicherheitskonzept; Materialkennwerte von Beton Betonstahl, und Spannstahl;
	konstruktive Anforderungen; Tragverhalten von bewehrtem und
	unbewehrtem Beton mit Besonderheiten der Schnittgrößenermittlung für
	Stahlbeton;
	Nachweisführung in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit für Biegung mit
	und ohne Normalkraft; Nachweisführung in den Grenzzuständen der
	Tragfähigkeit für Querkraft, Torsion und Durchstanzen;
	Nachweisführung in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit;
	Erstellung von Bewehrungsplänen für Bauteile des Stahlbetonbaus;
	Nachweisführung mit Stabwerksmodellen für Konsolen, ausgeklinkte Auflager
	und Lasteinleitungspunkte;
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skript des Dozenten
	Lohmeyer: Stahlbetonbau

Modulbezeichnung	Bodenmechanik und Hydraulik	Kennziffer H8
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H8.1 Bodenmechanik	
	H8.2 Hydraulik	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	7	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	105 h Präsenzzeit = 7 sws * 15 h/sws	
	105 h Eigenstudium	
	210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 3	Oh/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jens Gattermann	
Dozierende	Prof. DrIng. Jens Gattermann/Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist	die Anwesenheit und
	die erfolgreiche Teilnahme beim Bodenm	
	Praktikum. Die erfolgreiche Teilnahme ist	
	exemplarische Versuchsauswertungen na	achzuweisen.

Madulaida /	H8.1 Bodenmechanik:
Modulziele /	
Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage, Böden und deren charakteristische
Lernergebnisse	Kenngrößen zu erkennen, Erddrücke zu berechnen, einfache grundbauliche
	Berechnungen anzuwenden und Dimensionierung von einfachen Flach- und
	Pfahlgründungen, Stützmauern und Baugruben durchführen zu können.
	Ferner sind die Studierenden in der Lage Spannungen und Verformungen im
	Boden zu erfassen und einfache Setzungsberechnungen durchzuführen sowie
	grundlegende Auswirkungen von Wasser im Baugrund zu verstehen und
	entsprechende Nachweise zu führen.
	H8.2 Hydraulik:
	Die Studierenden sind in der Lage, folgende hydraulische Berechnungen
	durchzuführen: Wasserdrücke auf Flächen, Druck- und Energielinien,
	Fließgeschwindigkeiten in Gerinnen, Überfallmengen, Ausflussmengen,
	Druckverluste in Rohrleitungen.
Modulinhalte	H8.1 Bodenmechanik:
	Klassifizierung von Fels- und Lockerböden, Baugrunduntersuchungsmethoden;
	Laborversuche an Lockerböden; Berechnung von Bauwerkssetzungen;
	Berechnung von Standsicherheiten von Grundbauwerken und
	Geländesprüngen; Berechnung von Erddrücken; Frostwirkung im Baugrund;
	Berechnung von Flachgründungen; Berechnung bzw. Nachweis von
	Stützmauern und Geländesprüngen;
	H8.2 Hydraulik:
	Hydrostatik, Satz von Bernoulli, Wasserbewegung in offenen Gerinnen, Wehre,
	Ausfluss aus Öffnungen, Wasserbewegung in Rohrleitungen.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Mess- und Laborgeräte, Overheadfolien
Literatur	H8.1 Bodenmechanik:
	Skript des Dozenten
	Grundbau Taschenbuch, Teil 1-3
	Simmer: Grundbau, Teil 1+2,
	Einschlägige und aktuelle EN und DIN in Grundbau und Bodenmechanik
	Betonkonstruktionen im Tiefbau
	Schnell: Grundbau und Bodenmechanik I-III,
	Herth, Arndts: Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung
	Kutzner: Injektionen im Baugrund,
	H8.2 Hydraulik:
	Skript des Dozenten
	Rössert: Hydraulik im Wasserbau
	Freimann: Hydraulik für Bauingenieure
	·

Modulbezeichnung	Infrastruktur I	Kennziffer H9
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H9.1 Vermessungskunde II	
	H9.2 Straßenplanung	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	6	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Bracher	
Dozent	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Vermessungskunde I, Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsformen	Die Anwesenheit und die erfolgreiche Tei	ilnahme bei den
	Entwurfsseminaren ist Zulassungsvorauss	setzung zur Prüfung,
	die eine kleinere Straßentrassierung bein	
	erfolgreiche Teilnahme an den Entwurfss	eminaren ist über ein
	Testat nachzuweisen.	

	1.04.1/
Modulziele /	H9.1 Vermessungskunde II
Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage, die Daten einer größeren
Lernergebnisse	Landesvermessung auszuwerten und aufzubereiten. Sie beherrschen
	Methoden des Fehlerabgleichs und der Transformation von
	Messungsergebnissen und können damit eine topografische Kartierung erstellen.
	H9.2 Straßenplanung
	Die Studierenden haben Kenntnisse der technischen und öffentlich-rechtlichen
	Verfahrensschritte im Verlauf einer mehrjährigen Straßenplanung und können
	sicher mit den Technischen Entwurfsrichtlinien umgehen. Sie haben vertiefte
	Kenntnisse in der Detailplanung von Straßen, bei der Planung von
	Knotenpunkten und der praktischen Ausführung von Straßenbauwerken
Modulinhalte	H9.1 Vermessungskunde II
Wiodullillaite	Auswertung einer größeren Landvermessung und Einbindung örtlicher
	Systeme in das Landeskoordinatensystem, Anwendung der EDV zur Steuerung
	des Datenflusses von der Aufnahme im Feld bis zur fertigen Kartierung von
	Messergebnissen mit CAD. Absteckung von Bauwerken über Schnurgerüste
	und praktische Übung zur Massenermittlung.
	H9.2 Straßenplanung
	Einführung in den Straßenbau; Geschichtliche Entwicklung; Straßenwesen in
	Deutschland; Grundlagen der Straßenplanung mit Planungsablauf; Theorie und
	Praxis der Straßenplanung in Lage-, Höhenplan und Querschnitt einschließlich
	der fahrdynamischen Hintergründe; Verkehrslärmschutz; Grundlagen der
	Entwässerung sowie der Konstruktion von Bauwerken; Praktische Übung in
	Form eines grafischen Straßenentwurfs;
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungen
Literatur	H9.1 Vermessungskunde II
	Skript des Dozenten
	Matthews: Vermessungskunde I und II
	H9.2 Straßenplanung
	Skript des Dozenten
	Einschlägige Richtlinien für das Verkehrswesen, insbesondere die
	Veröffentlichungen des BMVBW, der FGSV und der BAST.
	Straßenbau von A-Z.
	Weise, Durth et.al.: Straßenbau, Band 1 und 2
	1

Modulbezeichnung	Straßenbau	Kennziffer H10
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H10.1 Straßenbau H10.2 Verkehrsplanung	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzzeit = 3 sws * 15 h/sws 75 h Eigenstudium 120 h Gesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Bracher	
Dozent	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase, Straßenplanung	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung Seminararbeiten Schriftliche Prüfung 90 Minuten Die Anwesenheit und die erfolgreiche Teilnahme bei den Entwurfs- bzw. Rechenseminaren ist Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung. Die erfolgreiche Teilnahme wird über Seminararbeiten nachgewiesen.	

Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse Detailplanung von Straßen, bei der Planung von Knotenpunkten, der Oberbaubemessung und der praktischen Ausführung von Straßenbauwerken mit Erdbau, Entwässerung und Oberbau. H10.2 Verkehrsplanung: Die Studierenden kennen die Gesetzmäßigkeiten der räumlichen Entstehung und Durchführung der Ortsveränderungen von Personen und Gütern im gesamten öffentlichen Verkehrsraum eines Territoriums sowie die Organisation des Verkehrsablaufes auf den Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Derbaubemessung und der praktischen Ausführung von Straßenbauwerken mit Erdbau, Entwässerung und Oberbau. H10.2 Verkehrsplanung: Die Studierenden kennen die Gesetzmäßigkeiten der räumlichen Entstehung und Durchführung der Ortsveränderungen von Personen und Gütern im gesamten öffentlichen Verkehrsraum eines Territoriums sowie die Organisation des Verkehrsablaufes auf den Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
mit Erdbau, Entwässerung und Oberbau. H10.2 Verkehrsplanung: Die Studierenden kennen die Gesetzmäßigkeiten der räumlichen Entstehung und Durchführung der Ortsveränderungen von Personen und Gütern im gesamten öffentlichen Verkehrsraum eines Territoriums sowie die Organisation des Verkehrsablaufes auf den Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
räumlichen Entstehung und Durchführung der Ortsveränderungen von Personen und Gütern im gesamten öffentlichen Verkehrsraum eines Territoriums sowie die Organisation des Verkehrsablaufes auf den Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Personen und Gütern im gesamten öffentlichen Verkehrsraum eines Territoriums sowie die Organisation des Verkehrsablaufes auf den Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Territoriums sowie die Organisation des Verkehrsablaufes auf den Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Straßenverkehrsanlagen. Modulinhalte H10.1 Straßenbau: Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Knotenpunkten, Nachweis der Verkehrsqualität, Erdbau von Straßen, Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Entwässerung, Straßenbaustoffe, Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Straßenoberbaus, Tragschichten, Straßendecken aus Asphalt, Beton und anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
anderen Befestigungen. H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
H10.2 Verkehrsplanung: Berechnungsverfahren zur Entwicklung, Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Territoriums, räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Fahrzeugen und Fußgängern auf Fahrbahnen, Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
lichtsignalgesteuerten Straßenknoten, Straßenverkehrssicherheit,
Straßenverkehr und Umwelt, Verkehrsnetzgestaltung für den fließenden
Verkehr, dazu verkehrsplanerische Berechnungsverfahren, Planung des
ruhenden Verkehrs, usw.
Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Overheadfolien
Literatur H10.1 Straßenbau: Skript des Dozenten
Einschlägige Richtlinien für das Verkehrswesen, insbesondere die
Veröffentlichungen des BMVBW, der FGSV und der BAST.
Straßenbau von A-Z
Weise, Durth et al.: Straßenbau, Band 1 und 2
H10.2 Verkehrsplanung: Skript des Dozenten
Schnabel, Lohse: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der
Verkehrsplanung Band 1 und 2
Einschlägige Entwurfsrichtlinien, z.B. HBV etc.

Modulbezeichnung	Grundbau und Wasserbau	Kennziffer H11
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H11.1 Grundbau H11.2 Wasserbau	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws 75 h Eigenstudium 150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jens Gattermann	
Dozent	Prof. DrIng. Jens Gattermann/Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung 120 Minuten	

Modulziele /	H11.1 Grundbau
Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage ihre vertieften Kenntnisse im Erd- und
Lernergebnisse	Spezialtiefbau in der Konstruktion wie auch in der Bauüberwachung sinnvoll
	und nach dem Stand der Technik einzusetzen.
	H11.2 Wasserbau
	Sie haben einen Überblick über die Vorgänge im hydrometeorologischen
	Wasserkreislauf, kennen Möglichkeiten des Gewässerausbaus, Aufbau und
	Funktionsweise von Wehren, Schifffahrtsstraßen, Talsperren und
	Wasserkraftanlagen
Modulinhalte	H 11.1 Grundbau
	Erdbau, Flach-, Tief und Spezialgründungen, Pfähle,
	Baugrubenumschließungen (Trägerbohlwände, Spundwände, Pfahlwände,
	Schlitzwände), Dichtwände, Injektionen im Baugrund; Einsatz von Geotextilien;
	Grundwasserhaltungen, Sicherung von Geländesprüngen
	H11.2 Wasserbau
	Wasserwirtschaft, Hydrologie, Gewässerausbau, Hochwasserschutz,
	Stauanlagen, Wasserkraftanlagen
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungen
Literatur	H 11.1 Grundbau
	Skript Spezialtiefbau
	H11.2 Wasserbau
	Skript Wasserbau

Modulbezeichnung	Wasserwirtschaft und Umwelttechnik I	Kennziffer H12
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H12 Wasserwirtschaft und Umwelttechni	ik I
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Se	minar
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws 90 h Eigenstudium 150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Dozentin	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase, Kläranlagenpraktikum	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung 90 Minuten Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Kläranlage erfolgreiche Teilnahme ist durch aktive M Laborversuchen nachzuweisen.	enpraktikum. Die

Modulziele /	Mit dem in diesem Modul erworbenen Fachwissen besitzen die Absolventen
Angestrebte	praxisbezogene Grundkenntnisse im Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft.
Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, übliche und grundlegende Aufgaben aus
	den einzelnen Arbeitsgebieten mit ingenieurmäßigen Methoden und
	Verfahren eigenständig zu bearbeiten und Lösungsansätze planerisch
	umzusetzen. Sie sind befähigt, Maßnahmen zum Bau und Betrieb von
	wasserwirtschaftlichen Anlagen von der Grundlagenermittlung über die Vor-
	und Entwurfsplanung bis zur technischen Ausführung unter wirtschaftlichen
	Gesichtspunkten abzuwickeln.
	Die Studierenden können darüber hinaus erarbeitete praxisrelevante
	Problemlösungen formulieren, argumentativ erläutern und darstellen. Neben
	der kommunikativen Kompetenz sind sie zu teamorientiertem Arbeiten
	ausgebildet.
Modulinhalte	Es werden theoretische und rechtliche Grundlagen sowie planerische und
	baupraktische Aspekte technischer Maßnahmen der Siedlungswasserwirtschaft
	vorgestellt, insbesondere aus den Gebieten Wasserversorgung,
	Siedlungsentwässerung sowie der Abwasserreinigung.
	Praxisbezogene Berechnungs- und Entwurfsmethoden zum Bau und Betrieb dieser
	Verfahrens- und Anlagenteile werden an Beispielen aufgezeigt und erläutert.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion.
Literatur	Unterlagen des Dozenten.
	Einschlägige Richtlinien
	DWA und DVGW Regelwerk ,GFA e.V.
	Bischof, Hosang: Abwassertechnik
	Geiger, Dreistel: Neue Wege für das Regenwasser,
	Gujer: Siedlungswasserwirtschaft
	Imhoff: Taschenbuch der Stadtentwässerung
	Mutschmann, Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung

Modulbezeichnung	Projektabwicklung I	Kennziffer H13	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"		
	Aufbauphase		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	H13.1 Baubetrieb, Arbeitswissenschaften		
	H13.2 Projektmanagement		
Studienplansemester	3. u. 4. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Kreditpunkte	7		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar		
Arbeitsaufwand	105 h Präsenzzeit = 7 sws * 15 h/sws		
	105 h Eigenstudium		
	210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel		
Dozent	Prof. DiplIng. Christian Waibel		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung		
Prüfungsformen			

	140.40
Modulziele /	H13.1 Baubetrieb, Arbeitswissenschaften:
Angestrebte	Die Studierenden kennen die wirtschaftlichen Zusammenhänge und
Lernergebnisse	Problemstellungen der Bauindustrie. Sie kennen die Organisations- und
	Steuerungsmechanismen der Bautätigkeit und ihre arbeitswissenschaftlichen
	Grundlagen. Die Studierenden haben die Befähigung zur Planung von
	Bauabläufen und des erforderlichen Kapazitätseinsatzes. Die Studierenden
	kennen die Grundlagen der Personalführung.
	H13.2 Projektmanagement:
	Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements und
	sind in der Lage, mit den erlernten Methoden Projekte so zu planen und zu
	steuern, dass die Projektziele erreicht werden.
Modulinhalte	H13.1 Baubetrieb, Arbeitswissenschaften:
	Bauwirtschaft (Begriffe, Strukturen, Bedeutung)
	Bauunternehmung (Unternehmensformen, Organisationsstrukturen, Aufgaben)
	Bauproduktion (Probleme, Möglichkeiten)
	Gestaltung der Arbeit (Arbeitsplatz, Arbeitszeit, Arbeitsvorgänge)
	Arbeitsleistung (Bestimmung und Planung bei personal- und geräteintensiven
	Arbeiten; Mitarbeiterführung)
	Gestaltung des Arbeitsablaufs (Arbeitsvorbereitung, Darstellungsformen und
	Werkzeuge, Ablauf- und Kapazitätsplanung, Baustellendokumentation,
	Controlling)
	H13.2 Projektmanagement:
	Führungsaufgaben, -organisation, -techniken und -mittel des
	Projektmanagements
	Projektmanagement-Prozesse und deren Werkzeuge
	(Projektdefinition, Projektstrukturierung, Projektziele,
	Vertragsanalyse, Risikoanalyse, Terminplanung und -steuerung,
	Projektorganisation, Projektstatusbericht, Projektstatussitzung,
	Projektdokumentation, Projektabschlussbericht,
	Projektpräsentation, etc.)
Medienformen	Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit
	dem Rechner, Flipchart, Präsentationen, Podiumsdiskussion,
Literatur	Skripten der Dozenten
	Hoffmann, Krause: Zahlentafeln für den Baubetrieb;
	Brecheler, Friedrich, Hilmer, Weiß: Baubetriebslehre – Kosten- und
	Leistungsrechnung – Bauverfahren

Modulbezeichnung	Projektabwicklung II	Kennziffer H14		
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase			
	Pflicht			
Lehrveranstaltungen	H14.1 Produktionsverfahren			
	H14.2 Kosten- u. Leistungsrechnung - Gru	undlagen		
Studienplansemester	4. Semester			
Angebotsturnus	jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Kreditpunkte	5			
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht/Übungen/Seminar			
Arbeitsaufwand	90 h Präsenzzeit = 6sws * 15 h/sws			
	60 h Eigenstudium			
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP			
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr			
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr			
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen nach				
Prüfungsordnung				
Empfohlene Voraussetzungen	Projektabwicklung I, Orientierungsphase			
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung			
Prüfungsformen				

Modulziala /	H14.1 Produktionsverfahren:
Modulziele /	
Angestrebte	Die Studierenden kennen die grundlegenden Auswahlkriterien für die
Lernergebnisse	Anwendung unterschiedlicher Produktionsverfahren für die jeweilige
	Baumaßnahme. Sie sind in der Lage, die jeweiligen Betriebe zu dimensionieren
	und in den Gesamtbetrieb einordnen.
	H14.2 Kosten- und Leistungsrechnung – Grundlagen:
	Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Methoden zur Kostenermittlung
	auf Auftraggeber- und Auftragnehmer-Seite und sind in der Lage, diese
	Methoden bei der Preisermittlung und anzuwenden. Sie kennen die Struktur
	der Kostenerfassung und -zuordnung im Rahmen der baubetrieblichen Kosten-
	und Leistungsrechnung.
Modulinhalte	H14.1 Produktionsverfahren:
	Wesentliche Elemente der Baustelleneinrichtung (Versorgung, Entsorgung,
	soziale Einrichtungselemente, Büros, Logistikelemente) und deren
	Dimensionierung.
	 Verfahren und Geräte des Beton- und Stahlbetonbaus (Herstellung,
	Transport, Verarbeitung von Beton, Schalungsplanung und
	Schalungsbemessung, Fugenplanung)
	H14.2 Kosten- und Leistungsrechnung – Grundlagen:
	Grundlagen und Methoden des baubetrieblichen Rechnungswesens Grundlagen des Baubetrieblichen Rechnungswes
	Kostenbegriffe und Kostenerfassung
	Grundlagen und Methoden der Kostenermittlung auf Auftraggeber- und
	Auftragnehmerseite
Medienformen	Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit
	dem Rechner
Literatur	Skripten der Dozenten (die Skripten enthalten fachspezifische, aktuelle
	Literaturhinweise)
	Unterlagen von Schalungsherstellern und Baumaschinenherstellern.
	Hoffmann, Krause: Zahlentafeln für den Baubetrieb
	Greiner, Mayer, Stark: Baubetriebslehre, Projektmanagement
	König: Maschinentechnik im Baubetrieb
	Jens: Baustelleneinrichtung
	Drees: Kalkulation von Baupreisen
	Brecheler, Friedrich, Hilmer, Weiß: Baubetriebslehre – Kosten- und
	Leistungsrechnung – Bauverfahren
	Leistungsi ecilliung – Dauveriaillen

Modulbezeichnung	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Kennziffer H15
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H15.1 Sicherheitstechnik	
	H15.2 Praxisseminar II	
	H15.3 Projektpräsentation	
Studienplansemester	5. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	8	
Veranstaltungsform	Seminar	
Arbeitsaufwand	90 h Präsenzzeit = 6 sws * 15 h/sws	
	150 h Eigenstudium	
	240 h Gesamtaufwand = 8 Kreditpunkte x 3	O h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Waibel	
Dozent	Prof. DiplIng. Waibel/Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach	§5 und §6 der SPO in der Fassung der 4. Å	Änderungssatzung
Prüfungsordnung	vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Wirtschaft und Recht, Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	H15.1 Sicherheitstechnik: Schriftliche Prüfung.	
Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung die	Anwesenheit an der
	gesamten Lehrveranstaltung und die erfo	olgreiche Teilnahme an
	der Kleingruppenarbeit. Die erfolgreiche	Teilnahme ist durch
	aktive Mitarbeit an den Fallbeispielen nac	chzuweisen.
	H15.2 Praxisseminar II: Kolloquium	
	H15.3 Projektpräsentation: Kolloquium	

Modulziele / H15.1 Sicherheitstechnik Die Studierenden kennen die wichtigsten Unfallverhütungsvorschriften sowie Gesetze Angestrebte und Verordnungen zum Arbeitsschutz. Sie haben die Kompetenz, Gefährdungen zu Lernergebnisse erkennen und zu beurteilen sowie die erforderlichen Schutzmaßnahmen zu treffen. Sie sind sich der Notwendigkeit der Prävention und der Bereitschaft zu sicherheitsbezogenem Verhalten bewusst. H15.2 Praxisseminar Die Studierenden haben Erfahrungen im Darstellen technischer Zusammenhänge gesammelt, sind in der Lage, sich, obwohl sie im Semester an räumlich unterschiedlichen Praktikumsstellen eingesetzt sind, dezentral als Gruppe durch Arbeitsteilung und Arbeitscontrolling zu organisieren und haben ihre persönlichen Fähigkeiten im Vortrag verbessert. H15.3 Projektpräsentation Die Studierenden haben Grundelemente zur Vortragstechnik und zur Präsentation kennen gelernt und diese im Rahmen einer häuslichen Ausarbeitung (Poster) umgesetzt. Modulinhalte H15.1 Sicherheitstechnik: Überblick über die Grundlagen der Unfallverhütung (Prävention). Kenntnis der allgemeinen Pflichten zur Unfallverhütung und der allgemeinen Unfallgefahren. Anwendung der Unfallverhütungsvorschriften. Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen. Kenntnis besonderer Unfallgefahren und Vorschriften. Überblick über besondere Sicherungsmaßnahmen. Hinweis: Die BG Bau Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft bietet die Möglichkeit, im Rahmen des Faches Sicherheitstechnik die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse eines Koordinators nach Baustellenverordnung entsprechend RAB 30, Anlage B, zu erwerben. H15.2 Praxisseminar II: Vorträge der Studierenden Evaluation der Vorträge H15.3 Projektpräsentation: Wissenselemente Interaktion Vortragender-Publikum, Vortragstechnik, Vortragsphasen, Vorstellung, Visualisierung, Medieneinsatz, Powerpointanalysen, Postersession, Postergestaltung, Teamorganisation, Methodenelemente • Brainstorming, Vernissage, Beraterrunde, Mindmap, Kurzvortrag, Fishbowl, Zurufliste, Expertenbefragung, Marktplatz Medienformen Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion, Flipchart, Podiumsdiskussion Literatur Skripten der Dozenten (die Skripten enthalten fachspezifische, aktuelle Literaturhinweise) Einschlägige Gesetze, Vorschriften und Richtlinien, Bestimmungen, Merkblätter, Arbeitsanweisungen etc. auf jeweils neuestem Stand Skriptum: HSA-Homepage, Kögl, PM-Bau

Modulbezeichnung	Praktische Tätigkeit	Kennziffer H16
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H16 Praktische Tätigkeit	
Studienplansemester	5. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	20	
Veranstaltungsform	Externes Praktikum	
Arbeitsaufwand	600 h Gesamtaufwand = 20 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Waibel	
Dozent	Prof. DiplIng. Waibel/Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach	§5 und §6 der SPO in der Fassung der 4. Änderungssatzung	
Prüfungsordnung	vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Alle Module des 1. bis 4. Semesters	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Kolloquium	
Prüfungsformen		

Г	
Modulziele /	Die Studierenden lernen die konstruktive und baubetriebliche Planung bei
Angestrebte	Behörden und/oder Baufirmen und/oder Ingenieurbüros kennen und sind in
Lernergebnisse	der Lage, konkrete ingenieurmäßige Aufgabenstellungen weitgehend
	selbständig zu bearbeiten. Die Studierenden haben Kenntnisse über die
	technischen und organisatorischen Zusammenhänge der Betriebe und/oder
	der Behörden. Die Studierenden vertiefen die bislang erworbenen
	theoretischen Fachkenntnisse und haben die Kompetenz, diese in der Praxis
	umzusetzen und anzuwenden.
	Besonderer Hinweis:
	Die Hochschule Augsburg und die Fakultät für Architektur und Bauwesen
	unterstützen ihre Studierenden bei Praxissemestern im Ausland.
Modulinhalte	Mitwirken bei der konstruktiven Planung, Ausschreibung und Vergabe sowie im
	Rahmen der Arbeitsvorbereitung
	Finanzierungsplanungen, Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen
	 Mitarbeit in der Bauleitung bei Disposition, Controlling, Baustellendokumentation, Abrechnung
Medienformen	
Literatur	Hinweise zu Abwicklung, Maßgaben, Anforderungen etc. unter:
	Web-Seite der Hochschule Augsburg > Zentrale Einrichtungen >
	Praktikantenamt > Praktische Studiensemester (> Leitfaden für die praktischen
	Studiensemester) bzw. online server und downloadbereich (> Formulare und
	Ausbildungsplan für die praktischen Studiensemester)

Modulbezeichnung	Projekt Gru	undlagenfächer	Kennziffer H17	
Zuordnung zum Curriculum		Studiengang "Bauingenieurwesen"		
		Aufbauphase		
	Pflicht			
Lehrveranstaltungen	H17 Proje	kt Grundlagenfächer		
Studienplansemester	4. Semest	er		
Angebotsturnus	jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semeste	er		
Kreditpunkte	4			
Veranstaltungsform	Projekt			
Arbeitsaufwand	30 h P	räsenzzeit = 2 SWS * 15 h/SWS		
	90 h E	igenstudium		
	120 h	Sesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 30	O h/KP	
	Ir	Absprache Besprechungen digital möglic	h	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr			
Dozent	Die jeweiligen <u>technischen</u> Projektbetreuer			
Sprache	Deutsch			
Voraussetzungen nach				
Prüfungsordnung				
Empfohlene Voraussetzungen	Alle Module des 1. – 3. Semesters, insbesondere H13			
	Projektab	wicklung I		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Projektarbeit			
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenheit bei			
	Projektbesprechungen, die Anfertigung von Unterlagen zu den			
	Projektmanagement-Werkzeugen, die Präsentation der			
	Projektergebnisse und die Anwesenheit bei den Präsentationen			
	fremder G	Gruppen mit anschließender Fac	hdiskussion.	

Modulziele /	Die Studierenden haben	im Team ein anwendungsbezogenes Projekt aus dem		
Angestrebte	Bauwesen geplant, vorbereitet und durchgeführt.			
Lernergebnisse	Die Studierenden sind befähigt, sich selber und im Team zu organisieren und			
Lernergebinsse				
	Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung von in der Praxis gegebenen			
	Randbedingungen zu be	-		
		zu erfüllen, wenden die Studierenden zu 80% bereits		
	bekannte Kenntnisse un	d Kompetenzen an. Für ca. 20% sind sie in der Lage,		
	sich Informationen zu be	eschaffen sowie neue Kenntnisse und Kompetenzen		
	anzueignen.			
Modulinhalte	Planung, Vorbereitung u	ınd Durchführung eines vorgegebenen Projektauftrags		
	in einem Team. Die Selb	storganisation und das eigenständige, zielorientierte		
	Handeln stehen hier im	Vordergrund.		
	Jedem Team stehen ein	technischer und ein projektorganisatorischer Betreuer		
	zur Seite. Ersterer ist zu	gleich "Auftraggeber" und Letzterer "Auftragnehmer".		
	In dieser Funktion hält d	er projektorganisatorische Betreuer regelmäßige		
		n Team ab, um sicherzustellen, dass im vereinbarten		
		n" das Projektziel erreicht wird, Störungen im Ablauf		
		den und Gegenmaßnahmen eingeleitet werden.		
	Typische Projektaufträge			
	Planung Bushäuschen			
	Planung Kinderschaukel			
	Planung und Bau eines Liegestuhls aus Beton			
	Planung von energieeffizienten Wandkonstruktionen			
	Bei der projektorganisat	orischen Betreuung werden im Rahmen von		
	Statussitzungen folgende Themenkreise erarbeitet:			
	Meeting	Hauptthemen		
	Kick off Teambildung, Teamorganigramm, Informationsbeschaffung			
	Projektstatus 1	Projektziel, Projektstrukturplan,		
	Draightatatus 2	Projektstatusbericht Terminplanung, To-Do-Listen		
	Projektstatus 2 Projektstatus 3	Terminglanung, 10-Do-Listen Termincontrolling, Kostencontrolling		
	Projektstatus 4 Projektabschlussbericht,			
	Präsentationsgestaltung			
NA 1: C	Projektpräsentation			
Medienformen	Präsentation, Postersession			
Literatur	Projektunterlagen der Dozenten: Individuelle, projektbezogene Literaturhinweise der			
	betreuenden Professoren			
	Eigenrecherche!			

Modulbezeichnung	Projektsteuerung	Kennziffer H18	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"		
	Aufbauphase		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	H18.1 Projektsteuerung		
	H18.2 Projektmanagement – Begleitung	Modul H20	
Studienplansemester	7. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5		
Veranstaltungsform	Seminar		
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 sws * 15 h/sws		
	95 h Eigenstudium		
	125 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 2	5 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel		
Dozent	Prof. DiplIng. Christian Waibel/Lehrbeau	uftragte	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach	§6 der SPO in der Fassung der 4. Änderungssatzung		
Prüfungsordnung	vom 11.02.2020		
Empfohlene Voraussetzungen	Projektabwicklung I, Projekt Grundlagenf	ächer,	
	Orientierungsphase		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Kolloquium		
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenheit bei		
	Projektbesprechungen, die Anfertigung v	on Unterlagen zu den	
	Projektmanagement-Werkzeugen, die Pr	äsentation der	
	Projektergebnisse und die Anwesenheit k	oei den Präsentationen	
	fremder Gruppen mit anschließender Fac	chdiskussion.	

Modulziele /	Die Studierenden habe	en im Team mehrere anwendungsbezogene Projekte aus	
Angestrebte	dem Bauwesen geplant, vorbereitet und durchgeführt (Modul H19 und H20).		
Lernergebnisse	Die Studierenden sind dabei befähigt, sich selber und im Team bei parallel		
		u organisieren ("Multiprojektplanung").	
	-		
Modulinhalte	Das siebte Semester ist ein reines Projektsemester, in dem jeder Student		
	zeitgleich in unterschiedliche Funktionen und mit unterschiedlichen		
	Arbeitsspitzen in 2 Fachprojekten integriert ist. Damit belegen die		
	Studierenden:		
	 2 Fachprojekte als Auswahl aus H20 mit je 5 Kreditpunkten. 		
	 Obligatorisch: Arbeitsvorbereitung H19 mit 5 Kreditpunkten. 		
	Obligatorisch: Projektsteuerung H18 mit 5 Kreditpunkten.		
	In Summe: 20 Kreditpunkte.		
	Dieses praxisnahe Multiprojektmanagement ist konfliktbehaftet, zeigt die		
	Notwendigkeit einer vorausschauenden Planung und eines laufenden		
	Controllings auf und führt regelmäßig zu der Erkenntnis, dass "soft skills" einen		
	sehr großen Anteil am Projekterfolg haben.		
	Da sich die Studierend	en im vierten Semester (Projekt Grundlagenfächer)	
	selbst Standards zur Projektsteuerung erarbeitet haben, können von Anfang		
	an effektive Projektstatussitzungen abgehalten werden. Die Themenkreise der		
	Sitzungen sind wie bei richtigen Projekten vollkommen situativ beeinflusst,		
	versuchen aber Folgen	ides abzudecken:	
	Meeting	Hauptthemen	
	Kick off	Teambildung, Terminvereinbarungen	
	Projektstatus 1	Projektstatusbericht, Risikoanalyse,	
	Dunieliteteten 2	Trendanalyse	
	Projektstatus 2	Projektstatusbericht, Maßnahmensteuerung	
	Projektstatus 3	Projektstatusbericht, Abschlussbericht	
	Projektpräsentation		
Medienformen	Präsentation, Posterse	ssion	
Literatur			
	i		

Modulbezeichnung	Technical English	Kennziffer H21
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H21 Technical English	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	Seminar	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 sws * 15 h/sws	
	30 h Eigenstudium	
	60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 3	80 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Lehrbeauftragte	
Sprache	Englisch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Portfolioprüfung	
Prüfungsformen		

Modulziele /	The students will have improved their skills in English and the ability to use
Angestrebte	English terminology in the fields of public works and civil engineering as well as
Lernergebnisse	having archived a certain confidence in business discussions.
Modulinhalte	Introduction of the trades and consultants or other engineering personnel involved in road construction. Study of the principles and practices of road construction and the ability to read and interpret construction plans and drawings.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Overheadfolien
Literatur	Teaching material: tutor's lecture notes

Modulbezeichnung	Projekt Arbeitsvorbereitung	Kennziffer H19
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	H19 Projekt Arbeitsvorbereitung	
Studienplansemester	7. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Projekt	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzzeit = 3 sws * 15 h/sws	
	80 h Eigenstudium	
	125 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 2	5 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr/Lehrbeauftragt	е
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach	§6 der SPO in der Fassung der 4. Änderur	ngssatzung vom
Prüfungsordnung	11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Projektabwicklung I, Projektabwicklung II	, Orientierungsphase
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Projektarbeit	
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenh	neit bei
	Projektbesprechungen, die Anfertigung	von Unterlagen zu
	den Projektmanagement-Werkzeugen, d	die Präsentation der
	Projektergebnisse und die Anwesenheit	bei den
	Präsentationen fremder Gruppen mit ans	schließender
	Fachdiskussion.	

Modulziele /	Die Studierenden haben im Team ein Projekt aus dem Kompetenzfeld
Angestrebte	Baubetrieb / Kostenleistungsrechnung geplant, vorbereitet und durchgeführt.
Lernergebnisse	Die Studierenden sind befähigt, sich selbst und im Team zu organisieren.
	Sie sind in der Lage, eine Arbeitsvorbereitung ganzheitlich durchzuführen und
	dabei die Kenntnisse aus den Modulen Projektabwicklung I und II auf ein
	konkretes Objekt durchgängig und aufgabenübergreifend anzuwenden.
	Sie kennen typische EDV-Werkzeuge im Kontext der Arbeitsvorbereitung und
	sind in der Lage diese anzuwenden.
Modulinhalte	Planung, Vorbereitung und Durchführung einer Arbeitsvorbereitung bei einem
	vorgegebenen Bauobjekt in einem Team, evtl. Zusammenarbeit mit externen
	Institutionen.
	Mengenermittlung nach Zif. 5 VOB/C und REB-VB (Aufmaß mit
	Aufmaßzeichnungen).
	• Erstellen eines Leistungsverzeichnisses für einen EP-Vertrag nach §7 VOB/A.
	Detaillierte Angebotskalkulation.
	Erstellen eines Ablaufplans mit Einsatzmittelplanung.
	Erstellen eines Baustelleneinrichtungsplans mit allen erforderlichen
	Bemessungen und Berechnungen.
	Erlernen und Verwenden von typischen EDV-Werkzeugen (KLR,
	Ablaufplanung, Mengenermittlung, LV-Erstellung, Generierung von
	Langtexten)
Medienformen	Interaktiver Umgang mit Rechnern, Beamerprojektion
Literatur	Projektunterlagen der Dozenten: Individuelle, projektbezogene
	Literaturhinweise der betreuenden Professoren.
	Handbücher (auch Software-integriert) der EDV-Werkzeuge.

Modulbezeichnungen	Fachwissenschaftliche Projekte	Kennziffer H20
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen	Fachwissenschaftliche Projekte	
	1 oder mehrere Projekte als Wahlpflicht	aus einem
	Themenangebot aus verschiedenen Fach	gebieten des
	Bauingenieurwesens	
	Projektmanagement	
Studienplansemester	7. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte (KP)	1 oder mehrere Projekte mit insgesamt 9	KP +
	Projektmanagement á 1 KP= 10 KP	
Veranstaltungsform	Projekt	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws	
	190 h Eigenstudium	
	250 h Gesamtaufwand = 10 Kreditpunkte x	25 h/KP
	In Absprache Besprechungen digital möglic	h
Modulverantwortliche	projektabhängig	
Dozierende	projektabhängig	
Sprache	Deutsch, Englisch	
Voraussetzungen nach	§6 der SPO vom 30.5.2012, in der Fassun	g der 4.
Prüfungsordnung	Änderungssatzung	
	vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Alle Module des 1. bis 6. Semesters	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Modularbeit gemäß SPO	
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenh	
	Projektbesprechungen, die Anfertigung v	_
	Projektmanagement-Werkzeugen, die Pr	
	Projektergebnisse und die Anwesenheit b	
	fremder Gruppen mit anschließender Fac	chdiskussion.

Modulziele /	Kenntnisse, Lernergebnisse und Qualifikationsziele:
Angestrebte	Die Studierenden haben im Team ein oder mehrere anwendungsbezogene
Lernergebnisse	Projekte aus dem Bauwesen geplant, vorbereitet und durchgeführt. Die
	Studierenden organisieren sich selber und im Team. Sie bewältigen
	Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung von in der Praxis gegebenen
	Randbedingungen ganzheitlich und in fachlicher Tiefe. Die Studierenden
	erarbeiten sich Wissen eigenständig.
Modulinhalte	Planung, Vorbereitung und Durchführung von vorgegebenen Projektaufträgen
	in einem Team; evtl. in Zusammenarbeit mit Studierenden anderer
	bauorientierter Studienfächer; evtl. Zusammenarbeit mit externen
	Institutionen.
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner
Literatur	Unterlagen der Dozierenden und individuelle, projektbezogene Literatur

Modulbezeichnung	Vertiefungsstudium	Kennziffer Vxx
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Vertiefungsstudium	
	Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen	Vertiefungsmodule	
	Bezeichnungen der Lehrveranstaltungen	gemäß aktuellem
	Studienplan	
Studienplansemester	7. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte (KP)	4x2,5KP	
Veranstaltungsform	Seminar	
Arbeitsaufwand	4x30 h Präsenzzeit = 4x2 SWS * 15 h/SWS	
	4x45 h Eigenstudium	
	4x75 h Gesamtaufwand = 4x2,5 Kreditpunk	te x 30 h/KP
Modulverantwortliche	gemäß Studienplan	
Dozierende	gemäß Studienplan	
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach	§6 der SPO vom 30.5.2012, in der Fassun	g der 4.
Prüfungsordnung	Änderungssatzung	
	vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungs-, Aufbau-	und Praxisphase
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 30 bis 120 Mi	nuten
Prüfungsformen		

Modulziele /	Kenntnisse, Lernergebnisse und Qualifikationsziele:
Angestrebte	Die Studierenden wählen mindestens 4 Wahlpflichtmodule aus einem
	·
Lernergebnisse	semesteraktuellen Angebot nach Festlegung des jeweiligen Studienplans. Die
Modulinhalte	wechselnden Angebote befassen sich mit einer Auswahl an Spezialthemen,
	Forschungsthemen und aktuellen Themen aus vielen Bereichen des
	Bauingenieurwesens.
	Werden in mehr als 4 Modulen Prüfungen erfolgreich bestanden, werden auf
	Wunsch die Ergebnisse dieser Zusatzmodule mit auf dem Zeugnis aufgeführt.
	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse im Rahmen des
	individuellen
	Fachangebots. Die Modulinhalte, Lernergebnisse und Qualifikationsziele sind
	konkret von den Inhalten der ausgewählten Module abhängig und sind daher
	bewusst vielfältig ausgeprägt. Die Wahl der Vertiefungsmodule erlaubt den
	Studierenden eine Schwerpunktbildung gemäß ihren eigenen Interessen.
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner etc.
Literatur	Unterlagen der Dozierenden und individuelle, fachbezogene Literatur