

Hochschule Landshut Fakultät Maschinen- und Bauwesen

Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch

Bachelor
Bauingenieurwesen in Teilzeit
(aktueller Stand vollständig bis Studiensemester 3)

Studienbeginn Wintersemester 2021/2022 und später

Gültig für: Wintersemester 2024/2025

Inhaltsverzeichnis

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Bauinge	enieurwesen in Teilzeit4
Module im ersten Studienabschnitt:	
B01: Bauphysik / Bauchemie	10
B02: Baukonstruktion I	11
B03: Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	12
B04: Ingenieurmathematik	13
B05: Baustoffkunde I	14
B06: Technische Mechanik I	15
B07: Technische Mechanik II	16
B08: Digitalisierung im Bauwesen	17
B09: Baustoffkunde 2	18
B10: Vermessungskunde	19
B11: Baukonstruktion II	20
B12: Massivbau 1	21
B13: Baustatik	22
B14: Bodenmechanik / Grundbau	23
B15: Hydromechanik / Hydraulik	24
B16: Bauplanung und Baubetrieb	25
B17: Grundlagen CAD und FEM	26
Module im zweiten Studienabschnitt:	
B18: Massivbau 2	27
B19: Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	28
B20: Öffentliches Baurecht / Baumanagement	29
B21: Wasserwirtschaft und Wasserbau	30
B22: Wärmetransportphänomene	31
B23: Internationales-Supply-Chain-Management im Bauwesen	32
Module im dritten Studienabschnitt:	
B24: Praktisches Studiensemester	33

Module im vierten Studienabschnitt:

B25: Werkstoffspezifische Bauweisen	34
B26: Leichtbaukonstruktionen (Wahlpflichtfach)	35
B261: Nachhaltigkeit im Bau (Wahlpflichtfach)	36
B27: Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	37
B28: Siedlungswasserwirtschaft	38
B29: Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement	39
B30: Studium Generale	40
B31: Stadt- und Regionalplanung	41
B32: Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft (Wahlpflichtfach)	42
B321: Werkstoffübergreifendes Bemessen (Wahlpflichtfach)	43
B33: Industriemarketing und technische Betriebsführung	44
B34: Bachelorarbeit inkl. Seminar	45

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen in Teilzeit

Folgende Veranstaltungen werden den benannten Hochschullehrern als Dienstaufgabe für das benannte Semester zugewiesen.*

*Es wird durchgehend die geschlechtsunspezifische Form benutzt. Diese ist per Definition gleich der des grammatikalischen Maskulinums.

Gültig ab dem Wintersemester 2024/25

Studien- & Prüfungsplan erster Studienabschnitt (Grundlagen):

Bauchemie ik nie ktion 1	B01 1			g ³⁾		min	für das Modul ⁷⁾	Sem. Prüfung	2013	5W5"	ECIS	SWS	ECIS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS S	WS EC	CTS SWS
nie k tion 1	B01 1	1	PFM				5 / 450		5	5											
ction 1		Höling	000000	SU	Klausur	90		1.	3	3	3	3									
	B01 2	Hofmann	-	SU	i iiaasa.				2	2	2	2									
truktion 1			PFM				5 / 450		5	4											
ouunuon i	B02	Sabukosek		SU	Klausur	90		3.	5	4					5	4					
che und soziale Kompetenzen			PFM				5 / 450		5	5											
Ingenieurwesen	B03 1	Wagensonner	-	SU	Klausur	120		3.	2	2					2	2					
gen Projektmanagement	B03 2	Roeren	-	SU	Nausui	120		J.	1	1					1	1					
ete Projektarbeit	B03 3	Heilmeier-Dahme		S*	Ausarb.P, 10-15 Seiten	-		-	2	2					2	2					
thematik			PFM				10 / 450		10	8								\rightarrow		-	
ırmathematik	B04	Maurer		SU	Klausur	120	.07 .00	2.	10	8	5	4	5	4							
de 1			PFM				5 / 450		5	4								\rightarrow		\dashv	
kunde 1	B05	Fischer, Saage, Heilmeier- Dahme		SU	Klausur	90	2, 122	1.	5	4	5	4								Т	
Mechanik 1			PFM				5 / 450		5	4											
che Mechanik 1	B06 1	Klaus		SU	Klausur	90		3.	5	4					5	4					
Mechanik 2			PFM				5 / 450		5	4											
che Mechanik 2	B07 2	Klaus		SU	Klausur	90		4.	5	4							5	4			
ng im Bauwesen			PFM				5 / 450		5	4											
ırinformatik	B08 1	Gubanka	9	SU	Klausur	90			3	2							3	2			
m Digitalisierungsanwendung im Bauwesen	B08 2	Michal		PR*	Vortr.sb.P / Ausarb.P, 15-30 Min. / 10-15	-		4.	2	2							2	2			
de 2			PFM		Seiten		5 / 450		5	4								$\overline{}$		-	
kunde 2 Vorlesung	B09 1	Michal		SU	Klausur	90	,, .	2.	3	2			3	2							
kunde Praktikum	B09 2			PR*	Ausarb.P, 10-15 Seiten	-			2	2			2	2							
gskunde			PFM				5 / 450		5	4								\rightarrow	-	\dashv	
sungskunde Vorlesung	B10 1	Schmechtig		SU	Klausur	90	5 / 400	2					3	2							
Jangananaa vonoodiig		- Samuel Samuel		55		"			ľ				9								
	P10 2	Schmechtia	-	PR*	Vortr.sb.P/ Ausarb.P,	_			2	2			2	2			ı				
	skunde Vorlesung	skunde Vorlesung B10 1	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur Vortr.sb.P /	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 Vortr.sb.P /	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 Vortr.sb.P/	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. Vortr.sb.P/	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 Vortr.sb.P/	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 Vortr.sb.P./	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 Vortr.sb.P/	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 Vortr.sb.P/	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 3 Vortr.sb.P./	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 Vorlr.sb.P / Vorlr.sb.P / 3 2 3 2	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur Vortr.sb.P / 90 2. 3 2 3 2	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 3 2 Vortr.sb.P / V	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur Vortr.sb.P / 90 2. 3 2 3 2	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 3 2 Vortr.sb.P /	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 3 2 3 2 Skunde Praktikum B10 2 Schmechtig PR* Ausarb.P, - 2 2 2 2 2 2	skunde Vorlesung B10 1 Schmechtig SU Klausur 90 2. 3 2 3 2 Vortr.sb.P/

B11	Baukonstruktion 2				PFM				5 / 450		5	4							00000		0000			
	Baukonstruktion 2	B11		Sabukosek		SU	Klausur	90		4.	5	4							5	4				
B12	Massivbau 1				PFM				5 / 450		5	4												
	Massivbau 1	B12	1	Michal		SU	Klausur	90		6.	5	4									00000		5	4
B13	Baustatik				PFM				5 / 450		5	4												
	Baustatik	B13	1	Michal	-	SU	Klausur	90		6.	5	4											5	4
B14	Bodenmechanik / Grundbau				PFM				5 / 450		5	4												
<u></u>	Bodenmechanik	B14	1	Winter		SU	Klausur	90		6.	3	2											3	2
δ ₄	Grundbau	B14	2	Winter		SU	Nausui	30		0.	2	2											2	2
GRUNDLAGEN B15	Hydromechanik / Hydraulik				PFM				5 / 450		5	4												
ξ	Hydromechanik / Hydraulik	B15	1	Rödiger, Winter		SU	Klausur	90		5.	5	4									5	4		
<u>к</u> В16	Bauplanung und Baubetrieb				PFM				5 / 450		5	4												
9	Bauplanungsleistung Vorlesung	B16	1	Berger		SU	Klausur	90			3	2									3	2		
ABSCHNIT.	Planspiel Baubetrieb	B16	2	Heilmeier-Dahme		PR*	Vortr.sb.P / Ausarb.P, 15-30 Min. / 10-15 Seiten	-		5.	2	2									2	2		
<u>В</u> 17	Grundlagen CAD und FEM				PFM				5 / 450		5	6												
₹	Seminar CAD für Bauingenieure	B17	1	Babel		SU	Т	60		5.	1	2									1	2		
	Vorlesung FEM	B17	2	Maurer		SU	Klausur	75			2	2									2	2		
	Praktikum FEM	B17	3	Michal		PR*	Ausarb.P, 10-15 Seiten	-		-	2	2									2	2		
											90	76	15	13	15	12	15	13	15	12	15	14	15	12
	Summe Grundlagen										90	76	15	13	15	12	15	13	15	12	15	14	15	12

B11	Baukonstruktion 2				PFM				5 / 450		5	4											
	Baukonstruktion 2	B11		Sabukosek		SU	Klausur	90		4.	5	4						5	4				
B12	Massivbau 1				PFM				5 / 450		5	4											
	Massivbau 1	B12	1	Michal		SU	Klausur	90		6.	5	4										5 4	
B13	Baustatik				PFM				5 / 450		5	4											
	Baustatik	B13	1	Michal		SU	Klausur	90		6.	5	4										5 4	
B14	Bodenmechanik / Grundbau				PFM				5 / 450		5	4											
<u></u>	Bodenmechanik	B14	1	Winter		SU	Klausur	90		6.	3	2										3 2	
δ ₄	Grundbau	B14	2	Winter		SU	Riausui	30		0.	2	2										2 2	
GRUNDLAGEN B15	Hydromechanik / Hydraulik				PFM				5 / 450		5	4											
ξ	Hydromechanik / Hydraulik	B15	1	Rödiger, Winter		SU	Klausur	90		5.	5	4								5	4		
<u>к</u> В16	Bauplanung und Baubetrieb				PFM				5 / 450		5	4											
9	Bauplanungsleistung Vorlesung	B16	1	Berger		SU	Klausur	90			3	2								3	2		
ABSCHNIT	Planspiel Baubetrieb	B16	2	Heilmeier-Dahme		PR*	Vortr.sb.P / Ausarb.P, 15-30 Min. / 10-15 Seiten	-		5.	2	2								2	2		
) B17	Grundlagen CAD und FEM				PFM		Guicii		5 / 450		5	6											
¥	Seminar CAD für Bauingenieure	B17	1	Babel		SU	Т	60		5.	1	2								1	2		
	Vorlesung FEM	B17	2	Maurer		SU	Klausur	75			2	2								2	2		
	Praktikum FEM	B17	3	Michal		PR*	Aus arb.P, 10-15 Seiten	-		-	2	2						000000000000000000000000000000000000000		2	2		
											90	76	15 1:	15	12	15	13	15	12	15	14	15 12	
	Summe Grundlagen										90	76	15 13	3 15	12	15	13	15	12	15	14	15 12	

	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) ⁶⁾	Modul- art ²⁾	Form d. Lehrver- anstal- tung ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfungs- dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul ⁷⁾	empfoh Ienes Sem. Prüfung	ECTS	SWS ⁵⁾	7. S		8. Se	
7	B18	Massivbau 2			PFM				20 / 450		5	4				
Ä		Massivbau 2 Vorlesung	B18 1	Michal		SU	Klausur	90			3	2			3	2
GRUNDLAGEN		Massivbau Praktikum B19 Entwurf Bau und Betrieb von Straßen		Michal		PR*	Vortr.sb.P / Ausarb.P, 15-30 Min. / 10-15 Seiten	-		8.	2	2			2	2
1 B	B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen			PFM				20 / 450		5	4				
		Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	B19	Bayerstorfer, Geisser		SU	Klausur	90		8.	5	4			5	4
AUSBAU	B20	Öffentliches Baurecht / Baumanagement			PFM				20 / 450		5	4				
SB		Öffentliches Baurecht		Heilmeier-Dahme		SU	Klausur	90		8.	3	2			3	2
₽		Baumanagement	B20	Berger		SU	Mausui	30		0.	2	2			2	2
	B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau			PFM				20 / 450		5	4				
		Vorlesung Wasserwirtschaft und Wasserbau	B21 1	Winter		SU	Klausur	90			3	2	3	2		
ABSCHNITT		Exkursionspraktikum Wasserbau	B21 2	Winter		PR*	Aus arb.P, 10-15 Seiten	-		7.	2	2	2	2		
<	B22	Wärmetransportphänomene			PFM				20 / 450		5	4				
		Wärmetransportphänomene	B22	Rödiger, Philipp		SU	Klausur	90		7.	5	4	5	4		
	B23	Internationales Supply-Chain-Management im Bauwesen			PFM				20 / 450		5	4				
		Internationales Supply-Chain-Management im Bauwese	B23	Roeren, n.n.		SU	Klausur	90		7.	5	4	5	4		
				0000000							30	24	15	12	15	12
		Summe Ausbau Grundlagen									30	24	15	12	15	12

PRAKTISCHES ISEMESTER	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) ⁶⁾	Modul- art ²⁾	Form d. Lehrver- anstal- tung ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfungs- dauer in min	Notenge- wichtung	empfoh- lenes Sem. Prüfung	ECTS	SWS ⁵⁾	9. So		10. S	
& ≅ 	B24	Praktisches Studiensemester							-		30	2				
		Studiensemester	B24 1					-			26		13		13	
│ 							Vortr.sb.P /									
<u>₹</u> 5		Praxisseminar	B24 2	diverse	PFM	S*	Ausarb.P, 15-30 Min. / 10-15	-		10.	4	2	2	1	2	1
50 E							Seiten									
BS											30		15	1	15	1
∢		Summe praktischer Studienabschnitt									30		15	1	15	1

Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) ⁶⁾	Modul- art ²⁾	Form d. Lehrver- anstal- tung ³⁾	Prüfungsart ⁴⁾	Prüfungs- dauer in min	Notenge- wichtung für das Modul ⁷⁾	empfoh Ienes Sem. Prüfung				Sem.		Sem.	13. S		14.5	
B25	Werkstoffspezifische Bauweisen Holzbau	B25 1	Michal	PFM	SU			20 / 450		5	4			3	2				
	Stahlbau	B25 1	Michal		SU	Klausur	90		12.	2	2 2			2	2			i	
B26	Leichtbaukonstruktion ⁹⁾	DZ3 Z	WICHAI	WPFM	- 55			20 / 450		5	4								
	Leichtbaukonstruktion	B26	Huber		SU	Klausur	90		12.	5	4			5	4				
B261	Nachhaltigkeit im Bau ⁹⁾			WPFM			PortPr	20 / 450		5	4								
	Nachhaltigkeit im Bau und integrale Planung	B261	Heilmeier-Dahme		SU	PortPr	Klausur A, sb Vortr, sb		12.	0	0			5	4				
B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrsysteme			PFM				20 / 450		5	4								
	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrsysteme	B27	Vieregg		SU	Klausur	90		12.	5	4			5	4			1	
B28	Siedlungswasserwirtschaft			PFM				24 / 450		6	5								
	Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung	B28 1	Winter		SU	Klausur	90			4	3	4	3					ı	
	Siedlungswasserwirtschaft Exkursionspraktikum	B28 2	Winter		PR*	Ausarb.P, 10-15 Seiten	-		11.	2	2	2	2						
B29	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement			PFM				20 / 450		5	5								
	Energie-/Nachhaltigkeitsmanagement	B29	Hehenberger-Risse		SU	Klausur	90		11.	5	5	5	5					ı	
B30	Studium Generale**			PFM				-		4	4								
	Studium Generale I und II	B30	diverse		**	**	**		11.	4	4	4	4						
B31	Stadt- und Regionalplanung			PFM				24 / 450		6	5								
	Stadt- und Regionalplanung Vorlesung	B31 1	Heilmeier-Dahme		SU	Klausur	90			4	3					4	3	ı	
	Stadt- und Regionalplanung Exkursionspraktikum	B31 2	Heilmeier-Dahme		PR*	Ref/A,P 15-30	90		13.	2	2					2	2	l	
B32	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft ⁹⁾			WPFM		Min./10-15 Seiten		20 / 450		5	4								
D32	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	B32	Hofmann	VVPFIVI	SU	Klausur	90	20 / 430	13.	5	4					5	4		
D221	Werkstoffübergreifendes Bemessen ⁹⁾	D32	Tiolillalli	WPFM	30	Nausui	90	20 / 450	13.	5	4						-	_	
D321	Tragwerke des Hochbaus	B321 1	Michal	WPFIM	SU			20 / 430		3	2					3	2	l	
		B321 1			SU	Klausur	90		13.	2	2					2	2	l	
Daa	Tragwerksplanung im Bestand	D3Z1 Z	Michal	PFM	30			20 / 450			5								
B33	Industriemarketing und technische Betriebsführung	D00 4	B	PFIVI	011			20 / 450		5									
	Industriemarketing	B33 1	Roeren 		SU	Klausur	120		13.	3	3					3	3	l	
	Technische Betriebsführung	B33 2	diverse		SU					2	2					2	2	_	
B30	Studium Generale**	Boo	dia a sa	PFM	**	**	**	-	44	2	2								
- Dat	Studium Generale III	B30	diverse					70 / 175	14.	2	2							2	2
B34	Bachelorarbeit inkl. Seminar			PFM				72 / 450		12									
	Bachelorarbeit	B34	diverse		StA	A, N,50-100 Seiten	-		14.	12						00000000	,	12	
	Summe Kompetenzvertiefung	*		1		8.	*	•		60	x ^{8) 9)}								

*Anwesenheitspflicht

(Grundsätzlich ist eine Anwesenheit von 100 % erforderlich. Bis zu einem Umfang von 30 % können Studierende der Veranstaltung fernbleiben, sofern die Teilnahme aus wichtigem, nicht von dem/der Studierenden zu vertretendem Grund unmöglich ist. Die Gründe für die Abwesenheit sind glaubhaft nachzuweisen. Bei einer Teilnahme von weniger als 70 % ist die Lehrveranstaltung zum nächstmöglichen Termin zu wiederholen.)

**Die Angebote sind aus dem Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut zu wählen. Es ist mindestens ein Leistungsnachweis als Teilleistung aus dem Bereich Sprachen in Englisch zu erbringen. Die Prüfungen der Teilmodule des Studium Generale sind spätestens im siebten Studienplansemester erstmalig anzutreten. Es sind so viele Teilmodule erfolgreich abzuleisten, bis in Summe mindestens sechs ECTS-Punkte erworben wurden. Nähere Angaben zur Form der LV, Prüfungsart und Prüfungsdauer finden Sie im Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut.

²⁾ PFM: Pflichtmodul

WPFM: Wahlpflichtmodul

3) PR: Praktikum

S: Seminar

StA: Studienarbeit

SU: Seminaristischer Unterricht (inkl. Übungsaufgaben)

4) A: Ausarbeitung

Ausarb.P: mit Prädikat bewertete Ausarbeitung (mit/ohne Erfolg abgelegt)

T: Testat Klausur

Vortr.sb: semesterbegleitender Vortrag

Vortr.sb.P: mit Prädikat bewerteter semesterbegleitender Vortrag

PortPr.: Portfolioprüfung mdlPr.: mündliche Prüfung

¹⁾ Aus den Modulnamen kann nicht direkt auf identische Inhalte zu identisch bezeichneten weiteren Modulen an der Fakultät bzw. der Hochschule geschlossen werden. Näheres spezifizieren die jeweiligen Modulbeschreibungen

⁵⁾ SWS: Semesterwochenstunden

⁶⁾ vorbehaltlich der Entscheidung des Dekans über den Einsatz weiterer/anderer Dozenten

⁷⁾ 450 = (30+30+30)*1 + (30+30+30-6-12)*4 +12*6

^{= (}ECTS Sem. 1, 2 und 3)*Wichtungsfaktor + (ECTS Sem. 4, 6, und 7 – Studium Generale – Bachelorarbeit)* Wichtungsfaktor + Bachelorarbeit * Wichtungsfaktor

⁸⁾ je nach Modulwahl

⁹⁾ Die Studierenden wählen aus dem angebotenen Katalog Wahlpflichtmodule für das sechste und siebte Studienplansemester mit in der Summe 10 ECTS-Punkten

	В	01: Bauphysik / Ba	auchemie	
Kennnummer: B01	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.
501	Workload	150 h		
	(Kontaktzeit und Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:	Seibsistudium).	- Bauphysik (3 SWS)		
_		- Bauchemie (2 SWS)		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf Bauphysik:	gabenbeispiele, Animationen	
		Physikalische Grundlagen		
		• Ziele des baulichen Wärmesch	outzes: Umwelt- und Klimawirk	kungen, Behaglichkeit und
		HygieneGrundlagen des Wärmeschutz	es Wärmespeicherung Wärr	meleitung Wärmebrücken
		Strahlung	so. Wallinoopololloralig, Wall	noioitaing, vvaimobraoiton,
Kenntnisse:		Grundlagen des Feuchteschut: Grundlagen des Paus und Paus		
		Grundlagen der Bau und Raun	nakustik, Laimschutzaniorden	ungen
		Bauchemie:		
		Atomaufbau, Periodensystem,Chemische Reaktionen, Chem	Bindungsarten, Aggregatszus	stände
		Chemie organische Stoffe im E		CHEMIC
		Chemie nichtmetallischer-anor	ganischer und metallischer Ba	austoffe
		Bauphysik: • Anwendung von bauphysikalis	chen Methoden und Verständ	Inis der haunhysikalischen
		Zusammenhänge	onon mounodon and voictand	inie der zaapriyenaneerieri
		energetische Bilanzierung Beusteffeigenschaften zuerdne	on und harachnan	
Fertigkeiten:		Baustoffeigenschaften zuordneMethoden der bauphysikalisch		a von Konstruktionen
		Bauchemie: • Umgang mit Formeln und Bere	echnungsmethoden der Physik	k und der Chemie zur
		Anwendung in der Bauingenier	urspraxis	K dild doi Onomie zai
		Bauphysik:	Afl	145
		Ableitung von bauphysikalischführen von Nachweisen in den	en Aniorderungen an Konstru Bereichen Wärmeschutz. Luf	Ruonen ftdichtheit und Raumklima
		Beurteilung von elementarer R		
Kompetenzen:		Bauchemie:		
		• fundiertes fachliches Wissen z	u den Grundlagen der Chemie	e sowie einen Überblick über
		die Chemie unterschiedlicher S		raikan in alam maalafalmamalam
		 erfolgreiche Anwendung erwor Studiensemestern 	bener Kennunisse und Fertigk	teiten in den nachloigenden
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	Vergabe von	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	ts:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):	•	Prof. Dr. rer. nat. Barbara Höling	g	
		- Krawietz, Rhena, Heimke, Wilf		anser
Litoratur		- Kuypers, Friedhelm: Physik für		
Literatur:		 Giancoli, Douglas: Physik, Pea Benedix Roland, Bauchemie, S 		
		- Guido Kickelbick, Chemie für I		

	B02: Baukonstru	ktion I	
Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
B02 Kontaktzeit: Workload	150 h		
(Kontaktzeit und Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:	Baukonstruktion I		
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Auf	gabenbeispiele, Animationen,	Praxisübungen
Kenntnisse:	 Einführung und Grundbegriffe Grundlagen zu relevanten Nor Einwirkungen und Lastannahm Rechtliche Grundlagen und Plasugruben und Gründungen (I Baugrubenverbau, Wasserhalt Wände (Funktion, Maßordnung Deckenkonstruktionen (Tragye Geneigte Dächer (Formen, Traund Einbauten, Entwässerung) Flachdächer (Beanspruchunge Entwässerung, Bauteilanschlüs Bauwerksabdichtungen (Arten Abdichtungskonstruktion, Mater 	men (anerkannte Regeln der I nen (wie Eigen-, Nutz-, Schnee anungsabläufe Bodenarten, Trag- und Setzun ung) g, Baustoffe, Verkleidungen, b erhalten, Aussteifungen, Baust agwerke, Konstruktionsarten un) en, Konstruktionsarten und -au sse) der Wassereinwirkung und de	gsverhalten, auphysikalische Wirkungen) offe/Materialen) nd -aufbau, Deckungen, Auf- fbau, Abdichtungen,
Fertigkeiten:	 Verstehen der wesentlichen Fa Erkenntnisse über die Prozess einfache Tragelemente der Ba selbstständiges Entwickeln ein Entwickeln einfacher Ausführu Erkenntnisse der Zusammenh Standsicherheit, Bauphysik, Da 	abläufe der Planung und der E ukonstruktion verstehen, deut lfacher Baukonstruktion eines ngsdetails änge einer Baukonstruktion im	Bauausführung en und anwenden Bauwerkes
Kompetenzen:	Erkennen der FunktionsweiseBeurteilung von Vor- und Nach		ıktionsausführungen
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:	Klausur		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):	DiplIng. (FH) Stefan Sabukose		
Literatur:	 Baukonstruktionslehre 1 - 36. // ISBN 10 3834825646 / ISBN 1 Baukonstruktion - Dierks, Schr Baukonstruktion - vom Prinzip Moro - Springer Vieweg - ISBN Baukonstruktion und Bauphysi Peter Cheret - DOM publishers Schneider - Bautabellen für Ing Reguvis - ISBN 10 384621140 Bauentwurfslehre: Grundlagen Vieweg - ISBN 10 3658342366 	3 9783834825643 neider, Wormuth - Werner-Verl zum Detail: Band 1 Grundlage I 10 3662574020 / ISBN 13 97 k: Handbuch und Planungshilf s - ISBN 10 3869223227 / ISBI genieure - 24. Auflage - Klaus- 0 / ISBN 13 978-3846211403 I, Normen, Vorschriften - 43. A	ag - ISBN 3-804113745 en - 2. Auflage - José Luis 8-3662574027 e - N 13 978-3869223223 Jürgen Schneider –

B03: Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen											
	stungspunkte: ntaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.							
(Ko	orkload ontaktzeit und lbststudium):	150 h									
Lehrveranstaltungen:		 BWL im Ingenieurwesen (2 SW Grundlagen Projektmanageme Angeleitete Projektarbeit (2 SW 	ent (1 SWS, Workload 30 h) VS, Workload 60 h)								
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vor den Projektgruppen	lesungsanteile, Seminar, Aufg	aben- und Fallbeispiele in							
Qualifikationsziele:		Kenntnisse - Grundsätzliche Zusammenhän - Bedeutung von Projekten im te - Einordnung von betriebswirtschertigkeiten - Durchführen von Ziel- und Bud - Priorisierung bei komplexen Au - Herstellung von Bezug einzeln Kompetenzen Die Studierenden sind in der Laanzuwenden und als Grundlage Semester einzubringen.	chnischen Umfeld haftlichen und projektbezogen lgetplanungen ufgabenstellungen er Aktivitäten zu generellen Zi- ge, die erworbenen Kenntniss	en Methoden elsetzungen e und Fertigkeiten							
Inhalte:		BWL im Ingenieurwesen: - Betriebswirtschaftliche Grundla - Entscheidungsprozesse, Unter - Standortwahl, Rechtsformen, A - Kostenmanagement Grundlagen Projektmanageme - Zieldefinition - Rollen in Projekten - Entstehen von Konfliktsituation Angeleitete Projektarbeit: - Fallbeispiele durch Praxisrefen - Aufbereitung von Teilaspekten - Ausarbeitung von Lösungen un Umsetzungsvorbereitung Definieren von Projektzielen und - Selbständige Projektarbeit im - Ergebnisbewertung - Projektpräsentation	nehmensziele Aufbauorganisation ent: nen enten durch die Studierenden nd Präsentation/Diskussion zu	г							
Verwendbarkeit des Moduls	:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge								
Teilnahmevoraussetzungen	:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20								
Prüfungsformen:		Klausur, Ausarb.P									
Voraussetzung für die Verg Leistungspunkten:	abe von	Bestandene Klausur sowie Teilr mit Erfolg abgelegt	nahme an der angeleiteten Pro	jektarbeit und Ausarbeitung							
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr									
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Sven Roeren									
Literatur:		- Bea, F.; Scheurer, S.; Hesselm 2008. - Bastian, M.: Modelle und Meth Stich, V. (Hrsg.): Betriebsorganis	oden in Problemlösungsproze	ssen. In: Luczak, H.;							

	Е	304: Ingenieurmat	hematik			
Kennnummer: B04	Leistungspunkte: Kontaktzeit: Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	10 ECTS 8 SWS (120 h) 300 h	Studienplansemester: 1. Sem. 2. Sem.	Dauer: 2 Sem.		
Lehrveranstaltungen:		Ingenieurmathematik 1. Sem. (4 2. Sem. (4 SWS), Workload 150				
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vor		piele		
Kenntnisse Alle unten aufgeführten Modulinhalte werden angewendet und beschreibe erlangten/vertieften Kenntnisse der Teilnehmer. Fertigkeiten Die Teilnehmer erkennen mathematische Problemstellungen, können hier Lösungswege formulieren und grundlegende Berechnungsmethoden anw Ergebnisse überprüfen. Kompetenzen Studierende erlangen das Verständnis der elementaren Prinzipien der Ingenieursmathematik und ihrer Methoden. Die selbstständige Anwendun mathematischer Verfahren wird ermöglicht. Mengenlehre, Zahlentheorie, komplexe Zahlen, Vektorrechnung (Skalarprinken der Studieren der Angelehre, Zahlentheorie, komplexe Zahlen, Vektorrechnung (Skalarprinken der Studieren der						
Inhalte:		Mengenlehre, Zahlentheorie, ko Vektorprodukt, Spatprodukt), ele Additionstheoreme, Folgen, Gre Matrizenrechnung, Determinante Beweistechniken (direkter Bewei Integralrechnung (bestimmt, unh Reihe, Fourier-Reihe), Eulersch Differenzial, Differenzialgleichun Ordnung, gewöhnliche DGL, pai	ementare Funktionen, trigonon nzwerte, Differenzialrechnung e, lineare Gleichungssysteme, is, vollständige Induktion, Bev bestimmt, Flächen- und Volum e Formel, Eigenwertproblem, igen (homogen, inhomogen, 1	netrische Funktionen, , Kurvendiskussion, , Parameterkurven, veis durch Widerspruch), enintegral), Reihen (Taylor- Gradient, Totales		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20			
Prüfungsformen:	_	Klausur		_		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Detlev Maurer				
Literatur:		Fetzer, A., Fränkel, H., Mathema Papula, L., Mathematik für Inger Rießinger, T., Mathematik für In Weltner, K., Mathematik für Phy	nieure und Naturwissenschafle genieure, Springer Verlag	er, Vieweg Verlag		

B05: Baustoffkunde I				
Kennnummer: B05	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:		Holz, Glas, bituminöse Baustoffe Kunststoffe, (1SWS) Metalle (1 SWS)	, ,	
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf	gabenbeispiele	
Kenntnisse:		 Rohstoffe und Herstellungsverfahren der wichtigsten metallischen und organischen Baustoffe und anorganischen Gläsern und Keramik wesentliche mechanische, physikalische und chemische Eigenschaften von Kunststoffen und metallischer Baustoffe, Holz, Glas, bituminöser Baustoffe sowie Dämmstoffe Baustoffkennwerte bezüglich Struktur, Festigkeit, Formänderungen, Feuchte und Temperatur maßgebende Anforderungs- und Prüfnormen 		
Fertigkeiten:		 Beurteilen der grundsätzlichen Eignung der Baustoffe Anwenden der relevanten Anforderungs- und Prüfnormen Ergreifen von baustoffspezifischen Maßnahmen bei der Bauausführung Erkennen der Ursachen von Bauschäden 		
Kompetenzen:		 fundierte Grundlagenkenntnisse zur weitgehenden Beantwortung der baustoffspezifischen Fragestellungen im Kontext des Entwurfs und der Ausführung von Bauwerken sowie zur Dauerhaftigkeit fundiertes fachliches Wissen zu den Grundlagen der metallischen und organischen Werkstoffe sowie einen Überblick über deren Anwendungen im Bauingenieurwesen 		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20	
Prüfungsformen:	,	Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Walter Fischer		
Literatur:		 Wendehorst Baustoffkunde, Grundlagen - Baustoffe – Oberflächenschutz Herausgegeben von Neroth, Günter; Vollenschaar, Dieter; Begründet von Wendehorst, Reinhard, Vieweg + Teubner, 2011, ISBN-13: 9783835102255 Reissner, Josef, Werkstoffkunde für Bachelors, Hanser Verlag 2010 Menges, G., Haberstroh E., Michaeli, W., Schmachtenberg E., Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag 2002 		

B06: Technische Mechanik I					
Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h				
Lehrveranstaltungen:	Technische Mechanik I		l		
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Auf	gabenbeispiele, Animationen			
Kenntnisse:	Statische Grundlagen: Kräfte, Momente und deren Zusammensetzung bzw. Zerlegung Gleichgewicht an Baukörpern statische Modellbildung Schnittprinzip Schwerpunkt und Flächenmomente erster Ordnung Auflagerreaktionen und Schnittgrößen statisch bestimmter Systeme einschl. Fachwerke Differentialgleichung der Schnittgrößen Einführung in die Elastostatik: Spannungen, Verzerrungen, Stoffgesetz Thermoelastizität				
Fertigkeiten:	 statisch bestimmte Systeme (e statisch unbestimmten System Auflagerreaktionen und Schnitt Zustandslinien für Schnittgröße 	en unterscheiden größen statisch bestimmter S			
Kompetenzen:	verantwortliche Ermittlung von k Beurteilung von Gleichgewichts Systeme (einschließlich Gelenkl	situationen einfacher statisch l			
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0			
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Hubert Klaus				
Literatur:	- Gross, Hauger, Schnell, Schröder, Technische Mechanik 1, Springer - Gross, Hauger, Schnell, Schröder, Technische Mechanik 2, Springer - Wagner, Erlhof, Praktische Baustatik 1, Teubner				

B07: Technische Mechanik II				
Kennnummer: B07	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	Seibsistuaium):	Technische Mechanik II		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf	gabenbeispiele Animationen	
Kenntnisse:		Festigkeit, Steifigkeit und Stabilität einfacher Tragwerkselemente (dünnwandige offene und geschlossene Profile) bei elementaren Lastfällen (Zug, Druck, Biegung, Torsion) zusammengesetzte Beanspruchung statisch unbestimmte Tragwerke Festigkeitshypothesen, Auslegungsstrategien und Sicherheitsbetrachtungen		
Fertigkeiten:		 Auflagerreaktionen und Schnittgrößen statisch unbestimmter Systeme berechnen Beanspruchung im Bauteil bei Zug, Druck, Biegung oder Torsion im Rahmen der Theorie der ersten Ordnung bestimmen Anwendungsgrenzen der jeweiligen Lösungsverfahren erkennen Auswahl der passenden Festigkeitshypothese Durchführung eines einfachen Festigkeitsnachweises (statisch, dauerfest) 		
Kompetenzen:		Entwurf und Beurteilung einfach	er Tragkonstruktionen	
Verwendbarkeit des Mod	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzun	gen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:		Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Hubert Klaus		
Literatur:	·	- Gross, Hauger, Schnell, Schrö - Krätzig W.B., Wittek U.: Tragw		Springer

B08: Digitalisierung im Bauwesen					
Kennnummer: B08	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h			
Lehrveranstaltungen:		- Vorlesung Ingenieurinformatik (2 SWS) - Praktikum Digitalisierung im Bauwesen (2 SWS)			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Animationen, Praktikum			
Kenntnisse:		Überblick über die Themenfelder der Ingenieurinformatik Bedeutung der Ingenieurinformatik für das Bauwesen Grundlegende, praktische und theoretische Programmierkenntnisse mit einer höheren Programmiersprache Anwendungen von Digitalisierungselementen im Baubetrieb und in der Bauplanung			
Fertigkeiten:		 Anwendung grundlegender Techniken der Informatik auf Problemstellungen aus dem Bereich des Ingenieurwesens. Eigenständiges Erstellen von Software für die Modellierung einfacher bauingenieurwesen-typischer Anwendungen 			
Kompetenzen:		Die Teilnehmer können die im Berufsalltag eines Ingenieurs auftretenden Programmieraufgaben bewältigen. Sie erlernen in der Industrie produktiv genutzte Programmiersprachen. Sie erkennen die Bedeutung und die Einsatzmöglichkeiten von Computern für ingenieurtechnische Anwendungen. Sie sind in der Lage, sich in neue Bereiche selbständig einzuarbeiten und ihr Wissen langfristig auf Stand zu halten.			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0		
Prüfungsformen:		Klausur, Ausarb.P			
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	Vergabe von	Bestandene Klausur, Teilnahme	am Praktikum, Ausarbeitung	mit Erfolg abgelegt	
Häufigkeit des Angebot	ts:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Gub			
Literatur:		 - Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, The C Programming Language, Prentice Hall - U. Stein, Programmieren mit Matlab, Hanser - M. Lutz, Learning Python, O'Reilly - B. Stroustrup, The C++ Programming Language, Addison Wesley - J. Bloch, Effective Java, Addison-Wesley - Gumm, Sommer, Einführung in die Informatik, Oldenbourg Verlag - Cormen et al., Introduction to Algorithms, MIT Press - M. Kofler, Raspberry Pi: Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing - C. Kühnel, Arduino: Das umfassende Handbuch, Rheinwerk Computing 			

B09: Baustoffkunde 2				
Kennnummer: B09	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen: - Baustoffkunde 2 Vorlesung (2 SWS)			SWS)	
- Baustoffkunde Praktikum (2 SWS)				
Lehrformen: Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Animationen, Praxisübungen, Prak			Praxisübungen, Praktikum	
Kenntnisse:		In der Lehrveranstaltung werden die Eigenschaften wichtiger Baustoffe, deren Bedeutung, Verfahren zu Prüfung von Baustoffen sowie die in diesem Zusammenhang wichtigen Normen behandelt. • Rohstoffkunde und Herstellungsverfahren wichtiger Baustoffe (Natursteine, Gesteinskörnung für Mörtel und Beton, Beton, Bindemittel, Lehm, künstliche Steine, Mauer- und Putzmörtel) • Wesentliche mechanische, physikalische und chemische Eigenschaften • Ökologische Aspekte von Baustoffen • Baustoffkennwerte bezüglich Struktur, Festigkeit, Formänderungen, Feuchte- und Temperaturverhalten • Materialprüfverfahren • Maßgebende Anforderungs- und Prüfnormen		
Fertigkeiten:	Die Studierenden kennen die zur richtigen Auswahl und Auslegung der behandelten Baustoffe wesentlichen Eigenschaften mit ihren Kenngrößen sowie die dazugehörige Prüfmethoden (inkl. eigene Herstellung von Ziegeln durch die Studierenden, Einbind von Bauelementen in Mauerwerk wie Ringanker etc.) • Beurteilen der grundsätzlichen Eignung der Baustoffe • Anwenden der relevanten Anforderungs- und Prüfnormen • Ergreifen von baustoffspezifischen Maßnahmen bei der Bauausführung • Erkennen der Ursachen von Bauschäden			sowie die dazugehörigen Studierenden, Einbindung ausführung
Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, das erworbene Wissen für die weiteren Fächer de Bauingenieurwesens anzuwenden. Sie sind dazu befähigt, die Baustoffe, auch unter Belangen des Umweltschutzes, sinnvoll in der Prayis auszuwählen und einzusetzen.			e Baustoffe, auch unter den ählen und einzusetzen. ortung der fs und der Ausführung von
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Das Modul liefert wesentliche G Ingenieurbau, Baubetrieb, Umw		dium (konstruktiver
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur, Ausarb.P		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur, Teilnahme	am Praktikum, Ausarbeitung	mit Erfolg abgelegt
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Mathias Michal		
Literatur:		- Wendehorst Baustoffkunde - Vorlesungsunterlagen - Technische Regeln und behandelte Normen - Betontechnische Daten (HeidelbergCement, Schwenk, Holcim u.a.) - Reinhardt: Ingenieurbaustoffe		

B10: Vermessungskunde					
	istungspunkte: ntaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
Wo (Ko	orkload ontaktzeit und lbststudium):	150 h			
Lehrveranstaltungen:		Vermessungskunde VorlesungVermessungskunde Praktikum			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf		n	
Kenntnisse:		- Allgemeine Grundlagen der Geodäsie und der Ingenieurvermessung - Lage- und Höhenbezugssysteme - einfache Instrumentenkunde und Sensorik - Koordinaten- und Flächenberechnung - Volumen- und Massenberechnung			
Fertigkeiten:		 - allgemeine Grundlagen zur Berechnung, Darstellung, Fortführung und Visualisierung der Vermessungsergebnisse verstehen und anwenden können - Verfahren und Instrumentarium zur Winkelmessung, Höhenmessung, Distanzmessung verstehen und anwenden können - Satellitengestützte Messverfahren und Instrumentarium kennen lernen und anwenden können - Vermessungstechnische Sensorik für besondere Aufgaben kennen lernen (z.B. Photogrammetrie, Laserscansysteme, UAV etc.) - Flächenermittlung/-berechnung, Volumenberechnung und Mengenermittlung durchführen können - Unterschiede der Aufgabenstellungen für das Building Information Modeling, das Liegenschaftswesen, die Ingenieurvermessung verstehen und anwenden - Befähigung zur Ausführung, Vergabe und Abnahme vermessungstechnischer Aufgaben innerhalb des Bauwesens 			
Kompetenzen:		Durchführung einfacher Vermes Befähigung zur Wertung der Ver Ausschreibungen, Vergabeproze	rmessungsleistungen von Spe		
Verwendbarkeit des Moduls	s:	Das Modul liefert wesentliche G	rundlagen für das Studium des	s Bauingenieurwesens.	
Teilnahmevoraussetzunger	1:	Vorrückbedingungen gemäß SPO			
	Prüfungsformen: Klausur, Vortr.sb.P / Ausarb.P				
Voraussetzung für die Verg Leistungspunkten:	ssetzung für die Vergabe von ngspunkten: Bestandene Klausur, Teilnahme am Praktikum, Ausarbeitung / Vortrag mit Erfolg abgel			/ Vortrag mit Erfolg abgelegt	
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. Univ. Oliver Schmechtig			
Literatur:		 Vermessungskunde für das Ba Modelling und der Statistik; Wir ISBN 978-3-87907-657-4 			

B11: Baukonstruktion II				
Kennnummer: B11	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:		Baukonstruktion II		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf		
Kenntnisse:		 Inhalte, Technische Darstellung und Erstellung von Entwürfen und Planzeichnungen/details (zeichnerische Darstellung und Interpretation) Fassaden (bauphysikalische, statisch-konstruktive und funktionale Anforderungen und deren unterschiedliche Systeme und Materialien) Fenster (bauphysikalische Anforderungen, Konstruktionen, Materialien, Glasarten, Bauwerksanschlüsse) Treppen (Bauteile/Elemente, Maßverhältnisse und baurechtliche Anforderungen, Treppensysteme- und formen, Stufenarten, Materialien, Konstruktionsprinzipien, Geländer) Türen (baurechtliche und konstruktive Anforderungen, Bezeichnung und Bauart, Dichtung) Fußbodenkonstruktion (Estrichkonstruktionen, Bauarten, Systemböden, Fußbodenbeläge, bauphysikalische Aspekte) Trockenbau (bauphysikalische Funktion, Materialien, Unterkonstruktion, Wand- und Deckensysteme, Konstruktions- und Anschlussdetails, Verankerungselemente und Abhänger) 		
Fertigkeiten:		- Erläuterungen zu bauphysikalischen Nachweisen und nachhaltige Bauweise - Verstehen der wesentlichen Fachbegriffe aus den Ausbaugewerken und deren Anwendung - Erstellen von einfachen Architektenentwürfen und sonstigen Planzeichnungen - selbstständiges Entwickeln und Entwerfen von Ausbaugewerken inklusive Ausführungsdetails		
Kompetenzen:		- Einordnung von unterschiedlichen Bauweisen, deren Funktion sowie spezifischer Vorund Nachteile zu den inhaltlich spezifizierten Elementen der Baukonstruktion - Ausprägung eines zusammenhängenden Denkens zur Bewertung der Passung unterschiedlicher Bauelementekombinationen		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Das Modul liefert wesentliche G	rundlagen für das Studium de	s Bauingenieurwesens.
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:		Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. (FH) Stefan Sabukose		
Literatur:		Baukonstruktionslehre 2 - 35. Au 3658219122 / ISBN 13 9783658		Vieweg - ISBN 10

B12: Massivbau 1				
Kennnummer:	Leistungspunkte:		Studienplansemester:	Dauer:
B12	Kontaktzeit:	4 SWS (60 h)	6. Sem.	1 Sem.
	Workload	150 h		
	(Kontaktzeit und			
	Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:		Massivbau 1 (4 SWS)		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vor		
Kenntnisse:		 Grundlagen: Besonderheiten der Bauweise, Materialeigenschaften von Beton und Betonstahl, Tragwerksidealisierung, Schnittgrößenermittlung, Sicherheitskonzept mit massivbauspezifischen Teilsicherheitsbeiwerten Grundlagen der Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit für biegebeanspruchte Stahlbetonbauteile (Biegung mit/ohne Längskraft, Querkraft) Grundlagen der Bewehrungsführung und der konstruktiven Durchbildung Darstellung von Stahlbetonbauteilen in Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen 		
Fertigkeiten:		 Ermittlung von Bemessungsschnittgrößen für Biegung, Normalkraft und Querkraft Anwendung von Bemessungsverfahren und -hilfsmitteln für biegebeanspruchte Bauteile Aufbereitung der Bemessungsschritte in Form einer strukturierten statischen Berechnung und Darstellung in der Bemessungsergebnisse in Bewehrungsskizzen und Ausführungszeichnungen. 		
Kompetenzen:		Die Studierenden sollen mit den wichtigsten Prinzipien der Stahlbetonbauweise vertraut gemacht werden. Sie sollen die gängigen Verfahren für das Bemessen und Konstruieren von üblichen Tragwerkselementen beherrschen und Ausführungszeichnungen im Stahlbetonbau anfertigen können.		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Das Modul liefert wesentliche G	rundlagen für das Studium de:	s Bauingenieurwesens.
Teilnahmevoraussetzun	igen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:		Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Mathias Michal		
Literatur:		- Vorlesungsunterlagen - Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen für Ingenieure - Zilch, Zehetmaier: Bemessung im konstruktiven Betonbau. Springer Verlag - Beer, Klaus: Bewehren nach DIN 1045-1. Vieweg + Teubner		

B13: Baustatik				
Kennnummer: B13	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und	150 h		
	Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:		Baustatik 1 (4 SWS)		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vor	<u>lesungsanteile, Aufgabenbei</u>	spiele
Kenntnisse:		 - Aufbau und Tragverhalten statisch bestimmter und unbestimmter, ebener Systeme - Last- und Zwangseinwirkungen - Arbeitsgleichung: Prinzip der virtuellen Kräfte, Prinzip der virtuellen Verschiebung - Einflusslinien - Kraftgrößenverfahren, Weggrößenverfahren - Grundlagen der nichtlinearen Baustatik 		
Fertigkeiten:		 Zustandslinien für Schnittgrößen darstellen Verformungen berechnen und darstellen Methoden der Schnittgrößenberechnung anwenden Schnittgrößen superponieren und Extremalwerte ermitteln Stabwerksprogramme anwenden und deren Ergebnisse kontrollieren 		
Kompetenzen:		- Fähigkeit, verantwortungsvoll und selbständig Tragwerke und Lastabtragungen zu entwerfen und zu beurteilen sowie Schnittgrößen und Verformungen statisch bestimmter und unbestimmter Tragwerke zu berechnen.		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Mathias Michal		
Literatur:		 Vorlesungsunterlagen Dallmann R.: Baustatik Teile 1 bis 3 (Hanser) Bletzinger et al.: Aufgabensammlung zur Baustatik (Hanser) Dinkler D.: Grundlagen der Baustatik (Springer Vieweg) Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen für Ingenieure 		

B14: Bodenmechanik / Grundbau				
	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.
N. C.	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:		- Bodenmechanik (2SWS / 3 EC - Grundbau (2 SWS / 2 ETCS)	CTS)	
Lehrformen:	formen: Seminaristischer Unterricht, Vorlesungsanteile, Aufgabenbeispiele			piele
Kenntnisse:		Einführung und Grundbegriffe, Grundlagen zu relevanten Normen, naturwissenschaftliche Grundlagen Bodenmechanik: - Aufbau und Zusammensetzung von Boden und Fels (Locker- und Felsgestein) - wesentliche mechanische und physikalische Eigenschaften von Böden (Bodenarten, Bodengruppen, Bodenklassen, Bodenparameter) - Baugrunderkundung - Grundwasser - Trag- und Setzungsverhalten, Spannungen und Verformungen Grundbau: - Arten von Gründungen (Flach- / Tiefgründungen) - Eigenschaften von Hängen und Böschungen, Boden als Baustoff, Maßnahmen zur Baugrundverbesserung - Wasser im Baugrund, Wasserhaltung - wesentliche Formen von Stützbauwerken und Baugruben		
Fertigkeiten:		 - Untersuchen und Beschreiben des Baugrundes (Klassifikation von Böden, Ermitteln von Bodeneigenschaften) sowie Planen und Bewerten von Feld- und Laboruntersuchungen - Anwendung der Kenntnisse und Gesetzmäßigkeiten der Bodenmechanik, Umgang mit Formeln und Berechnungsmethoden zur Betrachtung von Spannungen und Setzungen im Baugrund, Erdruckermittlungen - Planen und Berechnen von einfachen Flachgründungen, Hängen und Böschungen - Führen von Standsicherheitsnachweisen - Beschreiben und Bewerten von Wasser im Boden (Durchlässigkeit, Auftrieb) 		
Kompetenzen:		- fundiertes fachliches Wissen zu den Grundlagen der Bodenmechanik sowie Verständnis der Eigenschaften des Baugrundes - Beherrschen von Rechenverfahren und Fähigkeit zu deren Anwendung bei der Beantwortung geotechnischer Aufgabenstellungen - Einordnung von unterschiedlichen Gründungsverfahren, deren Funktion sowie spezifischer Vor- und Nachteile inklusive deren Planung und Berechnung - Planen und Berechnen von Bauwerken und Anlagen des Erd- und Spezialtiefbaus zur Herstellung und Sicherung von Baugruben		
Verwendbarkeit des Modu	uls:	Das Modul liefert wesentliche G	rundlagen für das Studium des	s Bauingenieurwesens.
Teilnahmevoraussetzung	en:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die Ve Leistungspunkten:	rgabe von	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Florian Winter		
Literatur:		- Simmer, Grundbau /Teil 1 und - Empfehlungen des Arbeitskreis Grundbau-Taschenbuch, Teile	ses "Baugruben" Dt. Ges. für C	

B15: Hydromechanik / Hydraulik				
Kennnummer: B15	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 5. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:		Hydromechanik / Hydraulik (4 SWS)		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Auf		
Kenntnisse:		Grundlagen der Hydromechanik / Hydraulik in Theorie und Anwendung: - Stoffeigenschaften - Hydrostatische und hydromechanische Grundlagen - Grundlagen der Rohrhydraulik - Grundlagen der Gerinnehydraulik - Grundlagen der Bauwerkshydraulik - Grundwasserhydraulik		
Fertigkeiten:		Anwendung der theoretischen Z technische Fragestellungen	usammenhänge der Hydrome	echanik / Hydraulik auf
Kompetenzen:		Die Studierenden sind in der Lag betrieblichen Alltag auch an vera		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20	
Prüfungsformen:	Prüfungsformen: Klausur			
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:		Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Florian Winter		
Literatur:		- Aktuelle Auflage des Skriptes d	des Dozenten	

	B16:	Bauplanung und	Baubetrieb	
Kennnummer: B16	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 5. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	,	- Bauplanungsleistung (2 SWS) - Planspiel Baubetrieb (2 SWS)		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vorlesungsanteile Aufgaben- und Fallbeispiele im Planspiel		
Qualifikationsziele:		Kenntnisse: Grundsätzliche Zusammenhänge des Bauablaufs Fertigkeiten: Kenntnisse zum Aufbau und der Inhalte der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten anzuwenden und als Grundlagen einzubringen.		
Inhalte:		Bauplanungsleistung - Beteiligte am Bauprozess - Grundlagen zum Bauablauf/Projektablauf - Inhalt und Anwendung der HOAI für alle Leistungsphasen - Vertiefen der Leistungsphasen für den Bauprozess - Erlernen von Methoden zur Überwachung und Steuerung des Bauprozesses - Methoden und Arten zur Kostenplanung und Kostenverfolgung Planspiel Baubetrieb - Aufzeigen von Fallbeispielen - Aufbereitung von Teilaspekten durch die Studierenden - Ausarbeitung von Lösungen und Präsentation/Diskussion		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20	
Prüfungsformen:		Klausur, Vortr.sb.P / Ausarb.P		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:		Bestandene Klausur sowie Teilr Erfolg abgelegt	nahme am Planspiel Baubetrie	b, Ausarbeitung / Vortrag mit
Häufigkeit des Angebot	s:	Einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. (Univ) Ingeborg Heilm		
Literatur:		- HOAI in der aktuellen Fassung VOB in der aktuellen Fassung VOB/BGB Textsammlung zum Bauvertrag - innerdeutsche Vergaben (Stand Januar 2018): VOB Teil A - Abschnitt 1, VOB Teil B, VOB Teil C - DIN 18299, BGB, Bauproduktenverordnung - Auszug Taschenbuch – 3. August 2017 von Eckhard Frikell (Autor), Olaf Hofmann (Autor)		

B17: Grundlagen CAD und FEM						
Kennnummer:	Leistungspunkte:		Studienplansemester:	Dauer:		
B17	Kontaktzeit:	6 SWS (90 h)	5. Sem.	1 Sem.		
5	Workload	150 h				
	(Kontaktzeit und					
	Selbststudium):					
Lehrveranstaltungen:		- Seminar CAD für Bauingenieu	re (2 SWS)			
		- Vorlesung FEM (2 SWS) - Praktikum FEM (2 SWS)				
Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele						
Kenntnisse Seminar CAD für Bauingenieure:						
		Planen und Konstruieren mit Hil		rstellen von		
		Planungsgrundlagen in verschie				
		Fertigkeiten Seminar CAD für				
		Projektverwaltung, Zeichnen un Kompetenzen Seminar CAD fü		ing		
		Erarbeiten der Grundfunktionen		Überprüfen der		
		Planzeichnung anhand der aktu	ellen Normen für Bauzeichnur			
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Grundlagen FEM:				
		Kenntnisse über die Grundlagen der Methode der Finiten Elemente				
		Fertigkeiten Grundlagen FEM: Strukturiertes und ingenieurmäßiges Vorgehen bei der Durchführung von einfachen FEM-				
		Berechnungen	inges vorgenen bei der Baren	unituring von enmachen i Ein-		
			Kompetenzen Grundlagen FEM:			
		Die Teilnehmer erkennen Strukturmechanische Problemstellungen, können hierfür				
		Lösungswege formulieren, die E				
		anwenden sowie die Ergebnisse Seminar CAD für Bauingenieu		1.		
		<u> </u>		ingsarten Zeichnungen aus		
		Grundlagen des Bauzeichnens, Bauzeichnungs- und Darstellungsarten, Zeichnungen aus ausgewählten Baudisziplinen. Anwendung eines CAD-Programmsystems				
		Grundlagen der FEM:		•		
Inhalte:		- Einführung in FEM, Bedienung eines FEM-Programmsystems, Lösen von einfachen				
		Berechnungsaufgaben unter Verwendung eines FEM-Werkzeuges (z.B.				
		Festigkeitsprobleme aus dem Bereich Statik oder der thermischen Beanspruchung), Kenntnisse über die Grundlagen der eingesetzten Verfahren.				
		Fehlerquellen bei der Anwendung von FEM-Programmen, korrekte Erfassung von Lager				
		und Randbedingungen, Unterschiede von linearen und nichtlinearen Berechnungen				
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	90			
Prüfungsformen:		Klausur (Vorlesung FEM), Testa	at (Seminar CAD), Vortr.sb.P /	Ausarb.P (Praktikum FEM)		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur, bestander Vortrag mit Erfolg abgelegt	nes Testat sowie Teilnahme ar	n Praktikum, Ausarbeitung /		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Mathias Michal				
		- Bathe, K.J., Finite Element Pro				
		- Klein, B., FEM-Grundlagen und	a Anwendungen der Finite-Ele	ment-ivietnode,		
		Vieweg Verlag - Steinbuch, R., Finite Elemente – Ein Einstieg, Springer Verlag				
Literatur:		- Wissmann, J., Sarnes, KD., F				
		- Barth, C., Rustler W., Finite Ele				
		- Hartmann F., Katz C., Statik mit finiten Elementen, Springer Vieweg				
		- Handbücher der verwendeten	Programme			

		B18: Massivba	au 2	
Kennnummer: B18	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 8. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:		 Vorlesung Massivbau 2 (2 SW Massivbau Praktikum (2 SWS) 		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vor		piele, Praktikum
Qualifikationsziele:		Kenntnisse: - Vertiefung der Kenntnisse aus Massivbau 1 - Grundlagen der konstruktiven Durchbildung und Bemessung mit Hilfe von Stabwerkmodellen. - Behandlung typischer Bauteile im Massivbau (Platten, Stützen, Fundamente) - Mauerwerk Fertigkeiten: - Führen von Nachweisen für typische Stahlbetonbauteile - Erweiterte Kenntnisse in der Konstruktiven Durchbildung von Stahlbetonbauteilen Kompetenzen: - Materialgerechtes Entwerfen, Konstruieren und Bemessen von typischen Massivbauteilen		
Inhalte:		Vertiefung der Grundlagen undKonstruktiven Durchbildung im		ile im Massivbau
Verwendbarkeit des Mo	oduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzu	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	0	
Prüfungsformen:		Klausur, Vortr.sb.P / Ausarb.P		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	Vergabe von	Bestandene Klausur, Teilnahme	am Praktikum, Ausarbeitung	/ Vortrag mit Erfolg abgelegt
Häufigkeit des Angebo	ts:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Mathias Michal		
Literatur:		 Vorlesungsunterlagen Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen für Ingenieure Schlaich, J., Schäfer, K.: Konstruieren im Stahlbetonbau, Betonkalender 2001 Zilch, Zehetmaier: Bemessung im konstruktiven Betonbau. Springer Verlag Beer, Klaus: Bewehren nach DIN 1045-1. Vieweg + Teubner 		

	B19: Entv	vurf, Bau und Bet	rieb von Straßer	1
	eistungspunkte: (ontaktzeit:		Studienplansemester: 8. Sem.	Dauer: 1 Sem.
V	Vorkload Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	•	- Vorlesung (4 SWS)		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Vorlesungsanteile, Aufgabenbeispiele		
Qualifikationsziele:				
Inhalte:	- Grundbegriffe des Verkehrs - Physikalische und technische Grundlagen zum Straßenverkehr - Funktionale Gliederung des Straßennetzes - Grundlagen eines Straßenentwurfs - Umwelteinwirkungen des Verkehrs einschließlich Lärmschutz			
Verwendbarkeit des Modu	Verwendbarkeit des Moduls:		ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzunge	en:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur	<u> </u>	<u> </u>
Voraussetzung für die Ver Leistungspunkten:	oraussetzung für die Vergabe von			
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. Robert Bayerstorfer, DiplIng. (FH) M.Eng. Andreas Geisser		
Literatur:		- Bracher, A., Bösl, B., Wolf, G., - Natzschka, H., Straßenbau En	Straßenplanung, Werner Verl	ag

	B20: Öffen	tliches Baurecht	Baumanageme	nt
Kennnummer:	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 8. Sem.	Dauer: 1 Sem.
B20	Workload	150 h	o. dem.	T COM.
	(Kontaktzeit und			
Lehrveranstaltungen:	Selbststudium):	- Öffentliches Baurecht (2 SWS)	
Lehrformen:		 Baumanagement (2 SWS) Vorlesung, seminaristischer Un 	torright Aufachanhaigniala	
Lenriormen:		Kenntnisse:	terricht, Aufgabenbeispiele	
• Qualifikationsziele:		Rechtsvorschriften, die im Grundstücken regeln (u. a. Nutzung und Änderung so (BayBO) etc. Bauleitplanung, Fachplanu Beteiligungsverfahren Baumanagement: wesentliche Grundlagen zu Projektsteuerung) von Bau Kenntnisse zur Differenzie Auftragnehmer erforderlich einschlägiges Querschnitts Beteiligten Fertigkeiten: Öffentliches Baurecht: bei den Standardaufgaben mitwirken können Planungen rechtskonform Baumanagement: einfachere Projekte struktu und Qualitäten unter Berüc abwickeln; hierbei die geei Bau Beteiligten auswählen in anderen Lehrveranstaltu Managementaufgaben ber Kompetenzen: Öffentliches Baurecht: grundlegende Zusammenh bei Planungsprozessen so Planungsträgern als auch mitarbeiten können Teamfähigkeit mit allen Fa Baumanagement: kleinere interdisziplinäre To Aufgabenstellung organisie komplexe Arbeitsergebniss präsentieren sowie argume Projektziele selbstständig Zielkonflikte und Unstimmi	cht: sse des öffentlichen Baurechts riften, die im öffentlichen Interesse die bauliche Nutzung von regeln (u. a. die Zulässigkeit von baulichen Anlagen, ihre Errichtung, Änderung sowie deren Beseitigung), hier: BauGB, BauNVO, MBO g, Fachplanungen, Sonderplanungen, Planungsabläufe, erfahren rundlagen zum Projektmanagement (Projektleitung und ung) von Bauprojekten. r Differenzierung der beim Auftraggeber (Bauherr) sowie r erforderlichen Projektmanagementleistungen Querschnittswissen an den Schnittstellen zu anderen am Bau cht: ardaufgaben im Rahmen des Bauplanungsrechts selbstständig nen chtskonform erarbeiten bjekte strukturieren, organisieren sowie im Hinblick auf Kosten, Termine n unter Berücksichtigung der rechtlichen Anforderungen erfolgreich rbei die geeigneten Instrumente für die jeweilige Zielgruppe der am n auswählen, anwenden und einsetzen. hrveranstaltungen erlerntes Fachwissen gezielt für die aufgaben bereitstellen und einsetzen cht: Zusammenhänge des öffentlichen Baurechts nachvollziehen können rozessen sowohl in der Betreuung des Planungsprozesses bei den ern als auch in der Bearbeitung bei den Ingenieurbüros kreativ nnen er mit allen Fachgebieten des Bauingenieur- und Planungswesens isziplinäre Teams zur Bewältigung einer gemeinsamen ung organisieren. eitsergebnisse vor fachkundigem und nicht fachkundigem Publikum lebstständig festlegen und im Team erreichen	
Inhalte:		Grundsystematik des öffentlichen Baurechts in Abgrenzung zum privaten Baurecht Baugesetzbuch, Baunutzungsverordnung, Planzeichenverordnung, Landesbauordnung Bayern, Bauvorlagenverordnung Baumanagement: Aufgaben von Projektmanagement / Projektsteuerung Projektorganisation, Terminmanagement, Qualitätsmanagement, Projektabschluss		
Verwendbarkeit des Mod		Verwendbar für alle vergleichba		
Teilnahmevoraussetzung				
Prüfungsform: Voraussetzung für die V	ergahe von	Klausur		
Leistungspunkten:	eigabe voii	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebots	<u></u> S:	mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. (Univ) Ingeborg Heilm		
Literatur:		- BauGB, BauNVO, PlanzVO, BayBO, - Planungshilfen für die Bauleitplanung, hrsg. Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr weitere Literaturhinweise in der Veranstaltung		

	B21: Wasserwirtschaft und Wasserbau				
Kennnummer: Leistungspunkte:			Studienplansemester:	Dauer:	
B21	Kontaktzeit:	4 SWS (60 h)	7. Sem.	1 Sem.	
	Workload	150 h			
	(Kontaktzeit und Selbststudium):				
Lehrveranstaltungen:	Seibsistuaium):	- Vorlesung Wasserwirtschaft ur	l nd Wasserbau (2 SWS)		
		- Exkursionspraktikum Wasserb	au (2 SWS)		
Lehrformen:		Vorlesung, seminaristischer Unt	erricht, Aufgabenbeispiele, Pr	aktikum	
		Kenntnisse:	ralina ina atiri a con al NAZA a a a movimba a la	-64	
		 Grundlagen der Hydrologie, Hy Grundlagen der Gewässerkund 		ait	
		- Grundlagen des konstruktiven			
		Fertigkeiten:			
		- Wasserkreislauf, Wasserhaush		zesse	
		Abflussdynamik, Hydrometrie,Kreuzungs- und Sohlenbauwei			
		- Hochwasserschutz, Stauanlag			
Qualifikationsziele:		- Grundlagen der Gewässerökol	ogie, Gewässerpflege und –u	nterhaltung	
		naturnahe GewässergestaltungGrundgedanken des Wasserre			
		Kompetenzen:	CHIS		
		- Erkennen der Zusammenhänge zwischen hydrologischen Prozessen,			
		wasserwirtschaftlichen Anforderungen und Problemlösungen durch ökologisch			
		verträgliche wasserbauliche Mal		ser zur	
		 Entwicklung von Lösungsansätzen zum Schutz vor Hochwasser, zur Gewässerbenutzung und zur Gewässerentwicklung 			
		- Fähigkeit zur Mitwirkung bei Planung und Ausführung einfacher wasserbaulicher			
		Maßnahmen - Planerische und baupraktische Aspekte der Wasserwirtschaft und des Wasserbaus			
Inhalte:		- technische und ökologische Maßnahmen des Wasserbaus			
		- Praxisbezogene Berechnungs- und Entwurfsmethoden			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO			
Prüfungsformen:	/avaaba van	Klausur, Ausarb.P Bestandene Klausur, Teilnahme am Exkursionspraktikum,			
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	vergabe von	Ausarbeitung mit Erfolg abgelegt			
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Florian Winter			
<u> </u>		- Maniak, Hydrologie und Wasserwirtschaft - Eine Einführung für Ingenieure, Springer			
		hydrologische Grundlagen und Lösungsansätze für Aufgaben in der Wassermengen- und -gütewirtschaft und im Gewässerschutz			
		- Patt, Gonsowski, Wasserbau -			
		und Anlagen, Springer			
			ktiven Wasserbaus im Binnenl		
		Entwicklungsdynamik der Fließgewässer und Ausbaumethoden im Flussbau			
			Gestaltungsmöglichkeiten beim Hochwasserschutz - Strobl, Zunic, Handbuch Wasserbau - Aktuelle Grundlagen - Neue Entwicklungen,		
Literatur:		Springer		-	
			Darstellung aller relevanten Bereiche und Lösungsansätze im Wasserbau, Modernisierung und Sanierung bestehender Anlagen		
			pringer		
		Hydrologische Grundlage	n, Wasserhaushalt, Fassunge		
			Nutzwasserbau, Schutzwasse		
		 Patt, Jürging, Naturnaher Wasserbau - Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern, Springer 			
		Springer Grundlagen für die Planung und Durchführung naturnaher Maßnahmen an			
		Fließgewässern			

B22	B22: Wärmetransportphänomene				
Kennnummer: Leistungspunkte Kontaktzeit:	: 5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 7. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h I				
Lehrveranstaltungen:	- Vorlesung (4 SWS)		1		
Lehrformen:	Vorlesung, seminaristischer Unt	terricht, Aufgabenbeispiele			
Qualifikationsziele:	Kenntnisse: * Ziele des baulichen Wärmeschutzes: Umwelt- und Klimawirkungen, Behaglichkeit und Hygiene * Grundlagen des Wärmeschutzes: Wärmeleitung, Wärmebrücken, Konvektion, Strahlung, Wärmespeicherung, * Feuchteschutz: Grundlagen, Tauwasserbildung in und auf Bauteilen Fertigkeiten: * Anwendung bauphysikalischer Methoden * Verständnis bauphysikalischer Zusammenhänge * energetische Bilanzierung * Zuordnung von Baustoffeigenschaften * Berechnung von Bauteileigenschaften * Methoden der bauphysikalischen Bewertung und Beurteilung von Konstruktionen Kompetenzen: * Ableitung von bauphysikalischen Anforderungen an Konstruktionen * Grundverständnis der Nachweisführung: * energiesparender Wärmeschutz (vereinfachte Nachweise)				
Inhalte:	Die Vorlesung behandelt die Gr grundlegenden Wärmetransport einfache Baukonstruktionen um beurteilen zu können.	berechnungen und bautechni	schen Nachweisen für		
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20			
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Tim Rödiger				
Literatur:	 Willems, W.: Lehrbuch der Bau weitere Literaturhinweise in de 	uphysik, Springer Verlag r Veranstaltung			

B23: International	es-Supply-Chain-N	lanagement im I	Bauwesen
Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 7. Sem.	Dauer: 1 Sem.
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	- Vorlesung (4 SWS)		
Lehrformen:	Vorlesung, seminaristischer Unt	terricht Aufgahenheisniele	
Lennonnen.	Kenntnisse:	erricht, Adigaberibeispiele	
Im Rahmen dieses Moduls werden vielfältige Möglichkeiten der internationalen \ von Wertschöpfung vermittelt sowie deren Einflüsse auf den Erfolg von Unternet Bauwesen. Die Kenntnisse deren Zusammenhänge ist ein Qualifizierungsziel. Fertigkeiten: Qualifikationsziele: Strategische und operative Analyse der Chancen und Risiken unterschiedlicher Zusammensetzung von Wertschöpfungsketten Kompetenzen:			erfolg von Unternehmen im alifizierungsziel. unterschiedlicher
	Die Studierenden erkennen die Relevanz der individuellen Auseinandersetzung mit konkreten Beschaffungs- und Wertschöpfungsszenarien und sind in der Lage, fundierte Vorgehensweisen für ein optimales Unternehmensergebnis zu generieren.		
Inhalte:	- Elemente einer Wertschöpfungskette - Interessen und Rollen in Wertschöpfungsketten - Relevante Warengruppen im Baugewerbe - Make-or-buy-Modelle und deren Anwendungen - Aspekte internationaler Beschaffungswege - Warenströme, Transport und Lagerhaltung - Qualitätsmanagement in der Supply Chain - Operatives Management von Wertschöpfung - Unterschiedliche Arten der Leistungserstellung - Kostenbewusstsein und Leistungsgedanke - Managen von Konfliktsituationen in der Wertschöpfungskette (Eskalationsmanagement)		
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO	
Prüfungsformen:	Klausur		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Sven Roeren		
Literatur:	Wannenwetsch: Integrierte Logi Reinhart: Qualitätsmanagement Arndt: Supply Chain Manageme	:	

	B24:	Praktisches Stud	iensemester	
Kennnummer: B24	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	2 SWS (30 h)	Studienplansemester: 9. Sem. 10. Sem.	Dauer: 2 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	900 h	ro. cem.	
Lehrveranstaltungen:		 Studiensemester (Workload 78 Praxisseminar (2 SWS, Workload 78 		
Lehrformen:		Seminar		
Qualifikationsziele:		Kenntnisse Je nach Einsatzbereich im Unternehmen lernen die Studierenden bestimmte Aufgaben und Methoden der ingenieurtechnischen Praxis kennen. Fertigkeiten Je nach Intensität der Einbindung in die Unternehmensaufgaben werden Methoden angewendet bzw. deren Anwendung beobachtet. Dies führt zu einer Erhöhung der zielgerichteten Anwendbarkeit im späteren Berufsleben. Kompetenzen Die Studierenden erhalten frühzeitig die Gelegenheit, das von Ihnen in anderen Modulen erworbene Wissen in der Ingenieurpraxis anzuwenden, zu verankern und zu vertiefen. Gleichzeitig lernen die Studierenden die betrieblichen Abläufe und Strukturen in einem Unternehmen sowie die Bedeutung der Teamarbeit kennen und verbessern ihre Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, zielgruppengerechte Präsentationen, über die Aufgabe während des Betriebspraktikums und die in der Arbeit erzielten Resultate zu		
Inhalte:		Praxisseminar - Grundlagen der Unfallverhütur - Grundlagen der Präsentations - Richtlinie der guten wissensch - Referate der Studierenden übe	techniken aftlichen Praxis	pen
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzui	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Vortr.sb.P und Ausarb.P		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	Mit Erfolg bewertete Referate und Ausarbeitungen in dem das Praxissemester begleitenden Praxisseminar. Nachweis von 80 abgeleisteten Arbeitstagen in der Praktikumsstelle.		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Praktikumsbeauftragter		
Literatur:		Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Bachelor-, Master- und Doktorarbeit: Anleitungen für den naturwisssenschaftlich-technischen Nachwuchs, Wiley-VCH-Verlag, 2009. Weitere begleitende Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung vom jeweiligen Fachdozenten bekannt gegeben.		

B25: Werkstoffspezifische Bauweisen				
Kennnummer: B25	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 12. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	,	- Vorlesung Holzbau (2 SWS) - Vorlesung Stahlbau (2 SWS)		
Lehrformen:		Vorlesung, seminaristischer Unt	erricht, Aufgabenbeispiele	
Qualifikationsziele:		Kenntnisse: - Werkstoffgrundlagen, Dauerhaftigkeit, Brandschutz - Werkstoffspezifische Sicherheiten für Stahl und Holz - Nachweise der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Zug- und Druckstäben, Biegeträgern und einfachen Tragwerken - einfache Verbindungen und konstruktive Gestaltung Fertigkeiten: - einfache Tragkonstruktionen und deren Verbindungen in Stahl- und Holzbauweise konstruieren und bemessen - Erstellen von Übersichts- und Ausführungsplänen Kompetenzen: - Befähigung zum verantwortungsvollen und selbständigen, werkstoffspezifischen Entwerfen, Konstruieren und Bemessen von einfachen Holz- und Stahlbauwerken		
Inhalte:		 - Grundlagen der Werkstoffe - Sicherheits- und Nachweiskon - Querschnittsanalyse - Verbindungen und Anschlüsse - Grundzüge der Stabilität 	•	
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	is:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. DrIng. Mathias Michal		
Literatur:		 Vorlesungsunterlagen Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen für Ingenieure weitere Literaturhinweise in der Veranstaltung 		

B26: Lei	chtbaukonstruktio	n (Wahlpflichtfa	ch)	
Kennnummer: Leistungspun B26 Kontaktzeit:	kte: 5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 12. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
Workload (Kontaktzeit u Selbststudiu				
Lehrveranstaltungen:	Leichtbaukonstruktion	l		
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht			
Qualifikationsziele:	- Leichtbaustrategien und Sti - Bewertung von Leichtbaust - Hybride Strukturen und Bat - Leichtbaugerechte Gestaltu - Grundlagen der Werkstoffrr - Mechanik dünnwandiger St Fertigkeiten - Leichtbaupotenziale erkenr - Leichtbaugerechtes Konstri - Berechnen von Problemste - Homogenisierungsmethode Verhalten von Werkstoffver Kompetenzen Studierende sollen Fragestel beantworten können. Die Stuverstehen und in beanspruch umsetzen können.	Kenntnisse - Bedeutung des Leichtbaus für den Klimaschutz - Leichtbaustrategien und Strukturbauweisen - Bewertung von Leichtbaustrukturen - Hybride Strukturen und Bauweisen - Leichtbaugerechte Gestaltung - Grundlagen der Werkstoffmechanik für Verbundwerkstoffe - Mechanik dünnwandiger Strukturen: Wölbkrafttorsion, Schubfeldkonstruktionen Fertigkeiten - Leichtbaupotenziale erkennen und bewerten - Leichtbaugerechtes Konstruieren - Berechnen von Problemstellungen der Wölbkrafttorsion und bei Schubfeldkonstruktionen - Homogenisierungsmethoden bei Verbundwerkstoffen anwenden und das mechanische Verhalten von Werkstoffverbunden berechnen Kompetenzen Studierende sollen Fragestellungen aus dem Leichtbau selbstständig bearbeiten und beantworten können. Die Studierenden sollen die Grundlagen der Leichtbaukonstruktion		
Inhalte:	 Bedeutung des Leichtbaus Leichtbaustrategien und Le Leichtbaukenngrößen Grundlagen der Leichtbauk Werkstoffhybride Strukturer Wölbkrafttorsion dünnwand 	onstruktion า	ichtbau	
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleich	nbaren Bauwesen-Studiengän	ge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß	SPO		
Prüfungsformen:	Klausur			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur			
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Huber			
Literatur:	B. Klein, Leichtbau-Konstruktion - Berechnungsgrundlagen und Gestaltung, Vieweg. H. Göldner, Lehrbuch Höhere Festigkeitslehre, Band 1 - Grundlagen der Elastizitäts- theorie, Fachbuchverlag Leipzig. H. Neuber, Technische Mechanik, Band II - Elastostatik und Festigkeitslehre, Springer. S. Dieker, HG. Reimerdes, Elementare Festigkeitslehre im Leichtbau, Donat. J. Wiedemann, Leichtbau - Elemente und Konstruktion, Springer. H. Schürmann, Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden, Springer.			

	B261: Nach	nhaltigkeit im Bau	(Wahlpflichtfac	h)	
Kennnummer: B261	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 12. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
B201	Workload (Kontaktzeit und	150 h			
	Selbststudium):				
Lehrveranstaltungen:		Nachhaltigkeit im Bau und integ			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele, Praxisübungen Grundlagen der Nachhaltigkeit im Bauwesen			
Kenntnisse:		z.B. Umweltwirkungen von B Nutzergerechtes Bauen, Na Instandhaltung, Sanierung	aumaßnahmen, Gebäuderück		
		Rahmenbedingungen für Naci • Methoden zur Bewertung der N der Umweltwirkung sowie der Le Quartieren	Nachhaltigkeit, des Nutzerkom		
Fertigkeiten:		Die Studierenden erkennen Nachhaltigkeitspotenziale im Bauwesen und können diese bewerten und innerhalb des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes ausschöpfen. Sie analysieren und diskutieren die sich aus technischen Fragen ergebenden Dilemmata, Widersprüche und Zielkonflikte.			
Kompetenzen:		Treibhausgasemissionen bei de und können diese im Hinl lebenszyklusorientierten Planun In Kleingruppen bearbeiten sie dund Zielkonflikte aus dem Überlegungen und Lösungsvo vorgestellt. Die Studierenden verstehen die Fragen des Neubaus, der Instarnach Aufgabe unterschiedlichen Die Studierenden sind in der La Entwicklung zu erkennen und un Die Studierenden können Frage indem sie selbständig Informatio und auf die gegebenen Frageste	e und Zieikontiikte. Inden verstehen Strategien zur Minimierung des Energiebedarfs und der semissionen bei der Errichtung und Nutzung von Gebäuden und Quartieren in diese im Hinblick auf die Grundprinzipien einer integralen und orientierten Planung qualitativ bewerten. Die bearbeiten sie die sich aus technischen Fragen ergebenden Widersprüche flikte aus dem Themenbereich der Nachhaltigkeit im Bauwesen. Die in und Lösungsvorschläge werden schlüssig aufbereitet und im Plenum inden verstehen die Grundlagen des nachhaltigen Bauens, können diese bei Neubaus, der Instandhaltung, Sanierung und Umnutzung umsetzen und die je erunterschiedlichen Herangehensweisen schlüssig darlegen. Inden sind in der Lage, Widersprüche in Zielvorgaben nachhaltiger zu erkennen und unter Berücksichtigung relevanter Ursachen zu erklären. Inden können Fragestellungen der Nachhaltigen Entwicklung bearbeiten, libständig Informationen aus Literatur sowie Geschäftsberichten recherchieren legebenen Fragestellungen übertragen. Sie begreifen und hinterfragen ist sowie die Wichtigkeit und Schwierigkeit interdisziplinärer Zusammenarbeit.		
Verwendbarkeit des Mod	luls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzun	gen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20		
Prüfungsformen:		Portfolioprüfung, bestehend aus: semesterbegleitende Ausarbeitung und Vortrag; schriftliche Prüfung im Prüfungszeitraum			
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	bestandene Portfolioprüfung			
Häufigkeit des Angebots	3 :	mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. (Univ.) Ingeborg Heilmeier-Dahme, Architektin			
Literatur:		wird zu Beginn des Semesters b	pekannt gegeben		

B27: Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme					
Kennnummer: B27	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 12. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h			
Lehrveranstaltungen:	•	- Vorlesung (4 SWS)			
Lehrformen:			terricht, Aufgabenbeispiele		
Qualifikationsziele:		Grundkenntnisse und praxisna Verkehrstechnik Liniennetze und Angebotsplan schienengebunden) Organisation des Schienenverietc.) Fahrdynamische Grundlagen: Bewegungsabläufe Linienführung und Trassierung Aufbau des Bahnkörpers (Obe Baustoffe und Bauteile Weichen und Kreuzungen: Fur Weichenverbindungen Bautechnologie: Gleisbauverfa Bahnbetrieb und Fahrplangest Planung von Bahnhöfen und H Verknüpfung mit anderen Verk Fertigkeiten: bei den Standardaufgaben in of Verkehrssystemen und der Verk spezifische Lösungskonzepte et Infrastrukturmaßnahmen im Schenwerfe für die Dimensionieru. Leistungsmerkmale des Betrie Kompetenzen: bei der Planung, Entwurf und omitarbeiten, sowohl in der Betre	Liniennetze und Angebotsplanung öffentlicher Verkehre (straßen- und chienengebunden) Drganisation des Schienenverkehrs (Bahnsysteme, rechtliche Grundlagen, Regelwerke c.) Fahrdynamische Grundlagen: Ruck, Rad-Schiene-System, Antriebsarten, ewegungsabläufe Linienführung und Trassierung im Grund- und Aufriss, Gestaltung des Gleisquerschnitts Aufbau des Bahnkörpers (Ober- und Unterbau) und bautechnische Anforderungen an austoffe und Bauteile Weichen und Kreuzungen: Funktionsweise, Bau und Konstruktionselemente, eichenverbindungen Bautechnologie: Gleisbauverfahren, Baumaschinen im Bahnbau Bahnbetrieb und Fahrplangestaltung im Güter- und Personenverkehr Planung von Bahnhöfen und Haltestellen Verknüpfung mit anderen Verkehrsmitteln Pertigkeiten: Dei den Standardaufgaben in der Verkehrsplanung, insbes. von öffentlichen erkehrssystemen und der Verkehrstechnik selbstständig Problemanalysen und bezifische Lösungskonzepte entwickeln und planerisch umsetzen infrastrukturmaßnahmen im Schienennetz funktional und umweltgerecht erarbeiten entwürfe für die Dimensionierung und Gestaltung erstellen Leistungsmerkmale des Betriebs berechnen Dempetenzen: Dei der Planung, Entwurf und dem Betrieb öffentlicher Verkehrssysteme kreativ itarbeiten, sowohl in der Betreuung des Planungsprozesses bei den Baulastträgern als ich in der wirtschaftlichen und regelkonformen Ausführung bei den Ingenieurbüros, von		
Inhalte:		Entwurf und verkehrsrechtliche Personennahverkehrs insbeson der technischen Grundlagen für Zielsetzungen Sicherheit, Leistu	dere im städtischen Bereich. \die Gestaltung von Verkehrsa	/ermittlung und Diskussion inlagen anhand der	
Verwendbarkeit des Mod	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Ingenieur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzun	gen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20		
Prüfungsformen:		Klausur			
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	Bestandene Klausur			
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		n.n.			
Literatur:		n.n. - Schnabel, Lohse: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung - Matthews: Bahnbau - Freystein: Handbuch Entwerfen von Bahnanlagen - Steierwald, Künne, Vogt: Stadtverkehrsplanung - Köhler: Verkehr – Straße, Schiene, Luft - Einschlägige Richtlinien und Merkblätter			

B28: Siedlungswasserwirtschaft					
Kennnummer: B28	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	6 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 11. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	180 h			
Lehrveranstaltungen:		Siedlungswasserwirtschaft VorSiedlungswasserwirtschaft Exk			
Lehrformen: Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Aufgabenbeispiele					
Qualifikationsziele:		Kenntnisse: Wassergewinnung Wasserdargebot, Beschaffenheit, Bedarf, Regenwassernutzung und Gewässerschutz rechtliche Rahmenbedingungen Wasserbedarfsermittlung, Wassergewinnung, Wasserförderung, Wasseraufbereitung, Wasserspeicherung, Wasserverteilung Abwassertechnik Abwasseraten, Abwassermengen und -beschaffenheit Anlagen und Bauwerke der Ortsentwässerung Regenwasserbewirtschaftung und Abwasservermeidung Verfahren zur Abwasser- und Schlammbehandlung Fertigkeiten: Konzepte zu den o. g. Themenfeldern entwickeln zugehörige Bemessungsregeln verstehen und anwenden können Anlagen der Wasserversorgung und Abwassertechnik planen und dimensionieren können Kompetenzen: Verständnis für die interdisziplinären und ökologischen Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft und deren Verfahren als Grundpfeiler der Umwelttechnik Mitwirkung bei Planung, Bau und Betrieb von Anlagen der Wasserversorgung und der		ung, Wasseraufbereitung, nnen n und dimensionieren aben der iler der Umwelttechnik	
Inhalte:		Vorlesung: Im Rahmen der Vorlesung werden theoretische und rechtliche Grundlagen sowie planerische und baupraktische Aspekte zu den folgenden Themen vermittelt: - Lieferung und Entsorgung von Wasser unterschiedlicher Herkunft - Anfall des Abwassers und Risiko für Mensch und Umwelt - Entsorgung anfallender Schmutzstoffe - Bewirtschaftung natürlicher Wasserressourcen in urbanen Räumen Exkursion - Vertiefung einzelner Fragen der Vorlesung			
Verwendbarkeit des Moduls:		Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SPO			
		Klausur, Ausarb.P			
		Bestandene Klausur, Teilnahme am Exkursionspraktikum, Ausarbeitung mit Erfolg abgelegt			
		Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	· - -	Prof. DrIng. Florian Winter			
Literatur: - Gujer, W., Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag, Heidelberg - Regelwerk der DWA – Merk- und Arbeitsblätter			elberg		

B29: Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement					
Kennnummer: Leistungspunkte:		Studienplansemester:	Dauer:		
B29 Kontaktzeit:	5 SWS (75 h)	11. Sem.	1 Sem.		
Workload	150 h				
(Kontaktzeit und Selbststudium):					
Lehrveranstaltungen:	- Energie- und Nachhaltigkeitsn	nanagement			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Vor	lesungsanteile			
Qualifikationsziele:	Kenntnisse - rechtliche Grundlagen für Energie- und Umweltmanagementsystemen (ISO 50001, EMAS, DIN 16247-1, alternatives System, EnEV Anwendungsbeispiele - Überblick über Implementierung, Vor- und Nachteile der jeweiligen Systeme - Theoretische Grundlagen zur Anwendung von Energiemanagementsystemen Fertigkeiten - Beurteilung von Vor- und Nachteilen des Einsatzes von Managementsystemen im spezifischen Einzelfall - Implementierung von einfachen Energie- und Umweltmanagementsystemen - Aufstellen von Energiebilanzen, Erfassung und Analyse Energieträger Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der beruflichen Praxis zur Beurteilung von Fragestellungen der Energie- und Umweltmanagementsysteme einzusetzen sowie einfach strukturierte Managementsysteme aufzubauen.				
Inhalte: Verwendbarkeit des Moduls:	 - Managementsysteme im Überblick - Vorgaben (ISO 50001, EMAS, ISO 14001, DIN 16247, alternatives System gem. SpaEfV, EnEV) - Praxisbeispiele (z.B. EMAS/Energiemanagementsystem an der Hochschule Landshut) - Kosten von Managementsystemen - Übungsaufgaben Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge 				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. Dr. rer. nat. Hehenberger-Risse				
Literatur:	 Kahlenborn, Kabisch, Klein, Richter, Schürmann (adelphi research), Energiemanagementsysteme in der Praxis, ISO 50001: Leitfaden für Unternehmen und Organisationen, 2012, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Umweltbundesamt (UBA), Berlin, Energieagentur NRW. http://www.energieagentur.nrw.de/foerderung/page.asp?RubrikID=2533 KfW- Förderübersicht; für Energieeffizienzmaßnahmen. http://www.kfw.de/kfw/de/Inlandsfoerderung/Foerderberater/Unternehmen_erweitern_und_festigen/qualifizierte_Beratung/Energieeffizienzberatung/index.jsp Weitere Literatur wird von den Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. 				

		B30: Studium Generale			
Kennnummer: B30	Leistungspunkte: Kontaktzeit: Workload (Kontaktzeit und	6 ECTS 6 SWS (90 h) 180 h	Studienplansemester: 11. Sem. 14. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Selbststudium):				
Lehrveranstaltungen:		- Studium Generale I (11. Sem., 2 SWS, Workload 60 h) - Studium Generale II (11. Sem., 2 SWS, Workload 60 h) - Studium Generale III (14. Sem., 2 SWS, Workload 60 h) - Studium Generale III (14. Sem., 2 SWS, Workload 60 h) Ein Teilmodul ist aus dem Bereich der bildenden englischen Sprache zu erbringen. Mögliche Teilmodule sind dem Modulhandbuch des Studium Generale zu entnehmen.			
Lehrformen:		Siehe semesteraktueller Studier Studium Generale			
Qualifikationsziele:		Orientierungswissen: Studierende wissen, dass das Verstehen von Menschen und ihrer Lebenslagen eine ganzheitliche Sicht auf Menschen erfordert. Studierende wissen, dass Ästhetik und Kultur einen grundlegenden Einfluss auf Menschen und menschliches Verhalten haben. Studierende begreifen ihr Studium über die fachliche Ausbildung hinaus als Gelegenheit zur umfassenden Persönlichkeitsbildung. Studierende lernen die Bedeutung transdisziplinärer wissenschaftlicher Perspektiven. Die Studierenden lernen die Bedeutung von Fremdsprachenerwerb für die eigene Persönlichkeitsentwicklung und fachliche Horizonterweiterung. Die Studierenden entwickeln einen reflektierten ganzheitlichen Bildungsbegriff. Sie wissen um die sozialethischen und wissenschaftsethischen Implikationen fachspezifischen Handelns. Sie kennen ihre zivilgesellschaftliche Verantwortung und können verantwortlich mit ihrem fachspezifischen Wissen umgehen und dies reflektieren. Anwendungswissen: Studierende können ihre eigenen kreativ-musischen Gestaltungskompetenzen ausprobieren und sich neue aneignen. Sie können Grundsätze des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden. Sie können ihre eigene Kreativität und die ihrer Mitstudierenden wahrnehmen und in der Gruppe reflektieren und analysieren. Studierende können ihre erworbenen Qualifikationen für einen trans- und		genden Einfluss auf dung hinaus als schaftlicher Perspektiven. erwerb für die eigene g. en Bildungsbegriff. en Implikationen unen verantwortlich mit en. uungskompetenzen nwenden. den wahrnehmen und in en trans- und	
interdisziplinären Dialog nutzen. Das Modul repräsentiert das an der Hochschufakultätsübergreifende Studium Generale, das Hochschule Landshut ist. Es umfasst fakultätstransdisziplinäre Ausrichtung zu allgemeinwis Persönlichkeitsbildung beitragen sollen.		Generale, das Bestandteil jed nfasst fakultätsübergreifende L allgemeinwissenschaftlichen	en Studiengangs der ehrangebote, die durch ihre		
Verwendbarkeit des Moduls:		Das Modul greift die Anforderungen der Praxis nach Persönlichkeitsbildung und systemisches und interdisziplinäres Denken und Verstehen auf und verbindet sie mit Selbsterfahrungsgehalten, Methoden- und Anwendungswissen. Die aus einem breiten fachlich-disziplinären Angebot unter Einschluss des Lehrangebots des Sprachenzentrums zu wählenden Veranstaltungen bieten die Möglichkeit des interdisziplinären Austauschs und einer fächerübergreifenden Vernetzung unter den Studierenden.			
Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SPO			
Prüfungsformen: Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für de Studium Generale					
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:		Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Modul Studium Generale			
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Modul Studium Generale			
Literatur:		Siehe semesteraktueller Studier Studium Generale	n- und Prüfungsplan mit Modu	lhandbuch für das Modul	

B31: Stadt- und Regionalplanung						
Kennnummer: Leistungspunkte Kontaktzeit:		Studienplansemester: 13. Sem.	Dauer: 1 Sem.			
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):						
Lehrveranstaltungen:		- Stadt- und Regionalplanung Vorlesung (3 SWS)				
Lehrformen:	 Stadt- und Regionalplanung E Vorlesung, seminaristischer Un 					
Lennormen.	Kenntnisse:	terricht, Aufgabenbeispiele				
Qualifikationsziele:	 Kenntnisse: Grundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden von Stadtentwicklung und Regionalplanung Grundkenntnisse der Wechselwirkungen zwischen Flächennutzung und Stadtentwicklung Wechselwirkung zwischen Verkehrsentwicklung und Stadtentwicklung Stadtökologie Fertigkeiten: die Beurteilung und Bewertung städtischer und regionaler Strukturen in Rückkopplung zu ökonomischen, sozialen und ökologischen Auswirkungen städtebauliche Dimensionierungsgrundlagen und Entwurfskriterien (z.B. für die Gestaltung öffentlicher Stadträume wie Straßen, Plätze etc.) Kompetenzen: kreative Mitarbeit bei der Stadt- und Regionalplanung, sowohl in der Betreuung des Planungsprozesses bei den Planungsträgern als auch in der Bearbeitung in Ingenieurbüros Planungsziele erörtern und kommunizieren 					
Vorlesung: • Vermittlung eines Einblicks in die aktuellen Handlungsfelder der Stadt- und Regionalplanung anhand der Auseinandersetzung mit Praxisbeispielen. • Funktionen in der Stadt, Bebauung und Bauweisen, Stadt als Lebensraum • Verkehrsentwicklung und Stadtentwicklung • Räumlich bezogene Planungen wie Innenstadterschließung, Erschließung vor und Gewerbestandorten • Stadtökologie Exkursion: • Vertiefung einzelner Fragen der Vorlesung		eispielen. s Lebensraum				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge					
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO					
Prüfungsformen:	Klausur, Ausarb.P					
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur, Teilnahme am Exkursionspraktikum, Ausarbeitung mit Erfolg abgelegt					
Häufigkeit des Angebots:						
Modulbeauftragte(r):	DiplIng. (Univ) Ingeborg Heilmeier-Dahme, Architektin					
Literatur:	Literaturhinweise in der Veranstaltung					

B32: Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft (Wahlpflichtfach)					
Kennnummer: Leistungspunkte:		Studienplansemester:	Dauer:		
B32 Kontaktzeit:	4 SWS (60 h)	13. Sem.	1 Sem.		
Workload	150 h				
(Kontaktzeit und Selbststudium):					
Lehrveranstaltungen:	- Stoffstrommanagement und Al	l hfallwirtschaft			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Auf	gabenbeispiele. Kurzvorträge	der Studierenden. Exkursion		
	Kenntnisse				
	- Grundlagen der europäischen und deutschen Vorgaben für Stoffstrommanagement				
	und Abfallwirtschaft				
	- Überblick zur Ökobilanzierung, Integrierter Produktpolitik und Stoffstrommanagement				
	- Grundlegender Überblick über	Verfahren und Strategien zur	Vermeidung.		
	Aufbereitung	G	0 ,		
	und Verwertung von Abfällen				
	 Überblick zu Standardverfahre Fertigkeiten 	en der Abfallbeseitigung			
Qualifikationsziele:	- Unterscheidung Abfall/Produkt	•			
	- Einstufung und Beurteilung vo				
	- Erarbeitung von Abfallvermeid				
	- Beurteilung von technischen Verfahren zur Abfallaufbereitung, -verwertung und				
	-beseitigung				
	- Anwendung der Prinzipien des Stoffstrommanagements in Betrieben Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der				
	beruflichen Praxis, für die Anwendung von Stoffstrommanagement, einzusetzen sowie				
	Abfallvermeidungs- und Abfallverwertungsstrategien anhand konkreter Fragestellungen zu erarbeiten.				
	- Abfallpolitik				
	- Abfallrecht				
	- Life-Cycle Assessment				
lubalta	- Integrierte Produktpolitik				
Inhalte:	- Geplante Obsoleszenz - Abfallvermeidung				
	- Verfahrenstechnik der Abfallaufbereitung				
	- Abfallverwertung				
	- Abfallbeseitigung				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestandene Klausur					
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. Dr. rer. nat. Hofmann				
	Lose-Blatt-Sammlung: "Müllhan		dt Verlag (als		
Literatur:	elektronisches Medium verfügbar) Martin Kranert, Einführung in die Abfallwirtschaft, Springer Verlag				
Enteratur.	Hans Martens, Recyclingtechnik, Spektrum Akademischer Verlag				
	Fachzeitschrift "Müll und Abfall"				

B321: Werkstoffübergreifendes Bemessen (Wahlpflichtfach)					
Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 13. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h				
Lehrveranstaltungen:	- Tragwerke des Hochbaus (2 S	WS)			
	- Bauen im Bestand (2 SWS)				
Lehrformen:	Vorlesung, seminaristischer Unt Kenntnisse:	terricht, Aufgabenbeispiele			
	Nenntnisse: Die Studierenden lernen typische Tragkonstruktionen im Hochbau für Neubauten sowie ir Bestand und die technischen Regelwerke zur Bemessung kennen.				
	Fertigkeiten: Nach dem Besuch des Moduls s				
Qualifikationsziele:	Konstruktionselemente des Hoot technische Zusammenhänge zu				
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage - materialspezifische und statisch-konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen - Konstruktionselemente zu erkennen und in geeignete Bemessungsmodelle umzusetzen - Typische Konstruktionen im Hochbau zu entwerfen und zu bemessen - Problemstellungen im Bestand zu erkennen und zu beurteilen				
Inhalte:	Tragwerke des Hochbaus - Technische Regelwerke für Hochbauten - Grundlagen der Tragwerksidealisierung und Modellbildung - Konstruktionselemente zum vertikalen und horizontalen Lastabtrag - wesentliche Bemessungsverfahren im Holz-, Stahl- und Stahlbetonbau - Bewertung der Qualitäten und Unterschiede verschiedener Werkstoffe Bauen im Bestand - Historische Normen und Regelwerke - Grundlagen der Bestandsaufnahme und Schadensanalyse - Sanierung und Ertüchtigung ausgewählter Bauteile des Hochbaus				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Mathias Michal				
Literatur:	- Vorlesungsunterlagen - Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen für Ingenieure - weitere Literaturhinweise in der Veranstaltung				

B33: Industriemarketing und technische Betriebsführung					
Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 13. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h				
Lehrveranstaltungen:	- Industriemarketing (3 SWS)				
Lehrformen:	 Technische Betriebsführung (2 Vorlesung, seminaristischer Unt 	erricht Aufgabenbeispiele			
Kenntnisse: Die Teilnehmer lernen unters Verkaufsargumenten technis Fertigkeiten: Strategische und operative P analysiert und strukturiert. Da anhand strukturierter method Kompetenzen: Die Studierenden erfahren in Vermarktbarkeit und der Vern		edlichste Methoden der Vermier Produkte und Dienstleistung bleme im Vertrieb und im Markuf aufbauend können die Studiher Lösungswege erarbeiten. ahmen dieser Veranstaltung dektung von technischen Lösungder Auslegung technischer Syden	kennen. eting werden erkannt, erenden Optimierungen ie Relevanz der gen. Dies ermöglicht		
Inhalte:	 - Analyse-Methoden für Marketing und Vertrieb - Marktsegmentierung - Methoden der Marktforschung - Produktplanung - Kommunikationsstrategien - Strategische Entscheidungen im Vertrieb - Operative Entscheidungen im Vertrieb - Kostenartenrechnung - Kostenstellenrechnung - Kostenträgerrechnung - Maschinenstundensatzrechnung - Systeme der Voll- und Teilkostenrechnung - Prozesskostenrechnung 				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Ingenieur-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots:					
Modulbeauftragte(r):	Prof. DrIng. Sven Roeren				
Literatur:	Backkaus, Industriegütermarketing Haberstock, Kostenrechnung Hofmaier, Integriertes Marketing- Vertriebs- und Kundenmanagement Hummel und Männel, Kostenrechnung Jandt, Trainingsfälle Kostenrechnung Meffert, Marketing, Godefroid, Business to Business Marketing, Olfert, Kostenrechnung Weiss, Vertrieb, Winkelmann, Vertriebskonzeption und Vertriebssteuerung],		

B34: Bachelorarbeit inkl. Seminar					
Kennnummer: B34	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 14. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	360 h			
Lehrveranstaltungen:	Seibsistuululli).				
Lehrformen:		Studienarbeit			
Kenntnisse In einer ausgewählten und durch den Betreuenden der Hochschule im F Anmeldung bestätigten Themenstellung erwirbt der Studierende durch of Beschäftigung vertiefte Kenntnis zu einem anspruchsvollen ingenieurted Zusammenhang. Fertigkeiten Die Studierenden zeigen die Fähigkeit, innerhalb einer vorgegebenen F Problemstellung selbstständig zu formulieren. Sie nehmen dabei Bezug bereits existierende Lösungswege und stellen unter Begleitung strukturier Methoden korrekt anwendend, Bezug zu generell gültigen Vorgehenswer zeigen darüber hinaus, an einem (industriell relevanten) Anwendungsber Erarbeitung einer Lösung der aktuell bestehenden Problemstellung auf. Kompetenzen Die Studierenden sollen mit Abgabe der Bachelorarbeit erkennen lasser gelingt, konkrete Herausforderungen der ingenieurtechnischen Praxis reselbst formulierte Problemstellung zu abstrahieren, das im Studium Erle eine generelle Vorgehensweise zur Lösung zu formulieren und diese Lökonkreten praxisrelevanten Problemstellung zu validieren sowie deren V		de durch die intensive genieurtechnischen debenen Frist eine definierte bei Bezug auf ähnliche, strukturiert, wissenschaftliche gehensweisen her. Sie endungsbeispiel, die ellung auf. nen lassen, dass es ihnen in Praxis reflektiert auf eine idium Erlernte anzuwenden, diese Lösung anhand einer			
Inhalte:		Im Rahmen der Bachelorarbeit können Themen aus allen Bereichen des Bauingenieurwesens oder aus angrenzenden Fachgebieten bearbeitet werden. Die Aufgabenstellung wird von einem Hochschuldozenten alleine oder in Abstimmung mit einer hochschulexternen Firma oder Einrichtung festgelegt.			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Bauingenieur-Studiengänge			
	Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SPO		
Prüfungsformen:		Technischer Bericht zur Studienarbeit/schriftliche Ausarbeitung			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Bestandene Bachelorarbeit			
Häufigkeit des Angebots:		Jedes Semester			
Modulbeauftragte(r):		Individuell durch die Prüfungsko	mmission mandatierte(r) Profe	essor/in	
Literatur:		- DIN ISO 690 - DIN 1421 - DIN 1422			