

CURRICULUM

	SEMESTER I										SEMESTER II											SEMESTER III										SEMESTER IV									
1.	Mathematische Analysis										Höhere Mathematik										1.	Grundbegriffe für elektrisches und elektronisches Ingenieurwesen										Bauphysik und Thermotechnik									
	E	4	28	28	0	0	DF	28	E	4	28	28	0	0	DF	28	D	3	28	0	14	0	DD	28	D	4	28	0	28	0	DD	28									
2.	Algebra und Geometrie										Physik										2.	Numerische Methoden										Mikro-Ökonomie									
	E	4	28	28	0	0	DF	28	E	4	42	14	14	0	DF	42	D	5	28	14	14	0	DF	28	D	3	28	28	0	0	DF	28									
3.	Architektur										Baumaterialien										3.	Straßen und Brückenbau										Festigkeitslehre 2									
	D	2	28	0	0		DF	14	E	5	35	0	35	0	DD	42	E	5	35	0	35	0	DD	42	E	5	28	28	0	0	DD	49									
4.	Vermessungskunde (Messtechnik)										Baumechanik										4.	Festigkeitslehre1										Baustatik 1									
	E	4	28	0	28	0	DD	28	E	5	28	28	0	0	DD	42	E	6	35	49	0	0	DD	56	E	6	35	42	0	0	DD	42									
5.	Computerprogrammierung										CAD-und Technisches Zeichnen										5.	Hydraulik										Haustechnische Anlagen									
	D	5	28	0	28	0	DF	42	D	5	28	0	42	0	DF	42	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	4	28	0	0	21	DS	28									
6.	Allgemeine Chemie										Umweltschutz										6.	Ingenieurgeologie und Geotechnik 1										Geotechnik 2									
	E	3	28	0	14	0	DF	28	D	2	28	0	0	0	DF	14	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	3	28	0	14	0	DD	28									
7.	Deskriptive Geometrie										Sport 2										7.	Kultur und Zivilisation										Grundlagen der Tragwerksplanung+W55									
	D	3	28	0	14	0	DF	42	D	1	0	14	0	0	DC		D	2	14	14	0	0	DF	14	D	2	14	14	0	0	DS	21									
8.	Sport 1										Fremdsprachen 2										8.	Sport 3										Sport 4									
	D	1	0	14	0	0	DC		D	2	0	28	0	0	DC	14	D	1	0	14	0	0	DC		D	1	0	14	0	0	DC										
9.	Fremdsprachen 1										Praktikum2 (45 Stunden)											Praktikum 3 (45 Stunden)										Praktikum 4 (45 Stunden)									
	D	2	0	28	0	0	DC	14	C	2					DD		C	2					DD		C	2					DD										
10.	Praktikum1 (45 Stunden)																				9.																				
	C	2																																							
gesamt / Semester	Stunden:	364		VPI		224		Stunden:	392		VPI		224		total / semester	Stunden:	378		VPI		224		Stunden:	378		VPI		224													
	Kredits:	28		Bewertungen:10		4E, 5D, 1G		Kredits:	28		Bewertungen:9		4E, 4D, 1C			Kredits:	28		Bewertungen:9		4E, 4D, 1G		Kredits:	28		Bewertungen:9		E, 4D, 1C													
gesamt / Woche	Stunden:	27						Stunden:	28						total / week	Stunden:	27						Stunden:	27																	
	von denen:	14	7	6	0	(c, s, l, p)		von denen:	13,5	8	6,5	0	(c, s, l, p)			von denen:	14	6,5	6,5	0	(c, s, l, p)		von denen:	13,5	9	3	1,5	(c, s, l, p)													

	SEMESTER V								SEMESTER VI									SEMESTER VII								SEMESTER VIII							
1.	Baustatik 2								Dynamik und Erdbebeningenieurwesen								1.	Strukturen aus Stahlbeton und vorgespannten Beton								Wahlfach 1							
	E	5	28	28	0	0	DD	35	E	4	28	0	28	0	DS	28		E	5	35	0	0	35	DS	35	E	3	14	0	0	14	DS	14
2.	Beton 1								Beton 2								2.	Stahlstrukturen								Wahlfach 2							
	E	5	35	0	35	0	DS	42	E	5	35	0	0	35	DS	42		E	5	28	0	0	28	DS	35	E	4	28	0	0	28	DS	28
3.	Stahlbau 1								Stahlbau 2								3.	Gebäudelehre 2								Wahlfach 3							
	E	5	35	0	35	0	DS	42	E	5	28	0	0	28	DS	35		E	4	28	0	0	28	DS	35	E	5	42,0	0	0	14	DS	35
4.	Grundbau								Gebäudelehre 1								4.	Baustellenorganisation und Planung der Arbeiten im Bauwesen								Wahlfach 4							
	E	5	35	0	0	35	DS	35	E	5	28	0	0	28	DS	35		E	5	28	0	28	0	DS	35	E	3	28,0	0	0	14	DS	28
5.	Holzbau								Technologie 1 (Hochbau 1)								5.	Wahlfach Paket 1								Ausarbeitung der Diplomarbeit 7x26=182 - von denen Praktikum 2 x 26 - Diploma 5x26							
	D	3	28	0	0	14	DS	28	D	4	28	0	28	0	DS	28		D	5	28	0	0	28	DD	35	E	15	0	0	0	182		
6.	Wasserbau								Einführung in die MFE								6.	Wahlfach Paket 2															
	D	3	14	0	0	14	DS	14	D	3	28	0	14	0	DD	28		D	5	28	0	0	28	DD	35								
7.	Marketing und Baurecht								Management								7.	Kommunikation															
	D	2	14	14	0	0	DF	14	D	2	14	14	0	0	DD	14		D	1	0	14	0	0	DF									
8.	Praktikum 5 (45 Stunden)								Praktikum 6 (45 Stunden)								8.																
	C	2					DD		C	2					DD																		
9.																	9.																
gesamt / Semester	Stunden:	364		VPI				210	Stunden:	364		VPI				210	gesamt / Semester	Stunden:	364		VPI				210	Stunden:	364		VPI				105
	Kredits:	30		Bewertungen:8				4E, 3D, 1C	Kredits:	30		Bewertungen:9				4E, 3D, 1C		Kredits:	30		Bewertungen:7				4E, 3D	Kredits:	30		Bewertungen:5				5E
gesamt / Woche	Stunden:	26							Stunden:	26							gesamt / Woche	Stunden:	26							Stunden:	26						
	von denen:	13,5	3	5	4,5	(c, s, l, p)			von denen:	13,5	1	5	6,5	(c, s, l, p)			von denen:	12,5	1,0	2,0	10,5	(c, s, l, p)			von denen:	8	0	0	18	(c, s, l, p)			

Discipline optionale

	SEMESTER V						SEMESTER VI						SEMESTER VII						SEMESTER VIII											
1.													Spezielle Probleme des Massivbaus* (1P1.7.1.1)						Spezielle Probleme des Grundbaus *(discipline 1L1.8.1 set 1L1.8)											
	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	E	3	14	0	0	14						
2.													Hochwertige Betone* (1P1.7.1.2)						Verbundbau* (discipline 1L1.8.2 set 1L1.8)											
	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	E	4	28	0	0	28						
3.													Spezielle Probleme des Stahlbaus* (1P2.7.1.1)						Technologie (Hochbau) 2* (discipline 1L1.8.3 set 1L1.8)											
	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	E	5	42,0	0	0	14						
5.													Glassbau* (1P2.7.2)						Strukturen im Brückenbau* (discipline 1L1.8.4 set 1L1.8)											
	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	D	5	28	0	0	28	E	3	28,0	0	0	14						
6.																														
7.																														
8.																														
9.																														
gesamt / Semester	Stunden:	364					No.of evaluation	Stunden:	364					No.of evaluation	gesamt / Semester	Stunden:	364					No.of evaluation	gesamt / Semester	Stunden:	364					No.of evaluation
	Kredits:	0						Kredits:	0						Kredits:	20						Kredits:	15							
gesamt / Woche	Stunden:	0						Stunden:	0						gesamt / Woche	Stunden:	16						gesamt / Woche	Stunden:	182					
	von denen:	0	0	0	0	(c, s, l, p)	von denen:	0	0	0	0	(c, s, l, p)	von denen:	8	0	0	8	(c, s, l, p)	von denen:	8	0	0	5	(c, s, l, p)						

Bemerkung: Von jeder der Gruppen **Selbstständige Wahlfachrichtung 1,...**, **Selbstständige Wahlfachrichtung 16** wird eine Anzahl von Fächern aktiviert, abhängig von den Optionen der Studenten, der Studentenzahl und der finanziellen Deckung.

Zeichenerklärung

Struktur der Tabelle								Beispiel							
Fachrichtung								Beton 1							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	E	5	35	0	35	0	DS	42

CF kann : DC, DD, DF, DS sein
FE kann: C, D, E, P-D, P-E sein
 c - Vorlesung
 C - Kolloquium (exklusiv für das Fach "Praktikum")
 CF - Kategorie welcher die Fachrichtung angehört
 D - verteilte Bewertung
 DC - Komplementarfachrichtung
 DD - Bereichfachrichtung
 DF - Grundfachrichtung
 DS - Spezialfachrichtung

E - Prüfung
 FE - Bewertungsformen
 l - Labor
 nc - Kreditanzahl
 p - Projekt
 P - D - Selbstständiger Projekt mir der Bewertung wie im Fall der Fachrichtungen mit verteilter Bewertung
 P - E - Selbstständiger Projekt mir der Bewertung wie im Fall der Fachrichtungen mit Prüfung
 s - Seminar
 VPI - notwendige Zeit für die individuelle Vorbereitung

(*) - aktivierte Wahlfachrichtungen im Studienjahr 2009 / 2010