coduri: dom_fundam.dom_licenta.specializare 120.060.080 - G

CURRICULUM

	SEMESTER I													SE	MESTER	RII					SEN	SEMESTER IV													
1.				Mat	nematis	che A	nalysis							Höhe	e Mathe	matik			1.	Grundbegriffe für elektrisches und elektronisches Ingenieurwesen								Bauphysik und Thermotechnik							
	Е		4	28	28	()	0	DF	28	Е	4	28	28	0	0	DF	28		D :	3	28	14	1	0 DD	28	D	4	28	0	28	0	DD	28	
2.				Alg	ebra un	d Geo	metrie								Physik				2.	Numerische Methoden								Mikro-Ökonomie							
	Е		4	28	28	()	0	DF	28	Е	4	<u>42</u>	14	14	0	DF	42		D :	5	28 14	14	1	0 DF	28	D	3	28	28	0	0	DF	28	
3.	Architektur													Bau	ımaterial	ien			3.			Straßen u	ınd Brüc	ckenba	ı				F	estigkeit					
٥.	D		2	28	0	C)	T	DF	14	E	5	35	0	35	0	DD	42	ŭ.	E :	5	35 0	35	5	0 DD	42	Е	5	28	28	0	0	DD	49	
4.			V	ermessu	ıngskur	nde (N	/lessted	hnik)						Ba	umechai	nik			4.			Festi	gkeitsleh	nre1						Bausta	atik 1				
4.	Е		4	28	0	28	3	0	DD	28	Е	5	28	28	0	0	DD	42	4.	E	6	35 49	()	0 DD	56	Е	6	35	42	0	0	DD	42	
5.	Computerprogrammierung												CAE	-und Te	chnische	es Zeich	nen		5.			Н	ydraulik						Haus	techniso	che Anl	agen			
3.	D	T	5	28	0	28	3	0	DF	42	D	5	28	0	42	0	DF	42	J.	E	3	28 0	14	1	0 DD	28	Е	4	28	0	0	21	DS	28	
6.	Allgemeine Chimie													Um	weltschu	utz		·	6.		Inge	nieurgeolo	gie und	Geoted	hnik 1					Geotec	chnik 2		•		
O.	E 3 28 0 14 0 DF 28 D 2 28 0 0 DF 14										Ü.	E :	3	28 0	14	1	0 DD	28	Е	3	28	0	14	0	DD	28									
7.				De	skriptive	e Geor	metrie								Sport 2				7.			Kultur u	nd Zivili	sation				Grund	lagen d	ler Trag	werksp	lanung+	-W55		
	D		3	28	0	14	ı	0	DF	42	D	1	0	14	0	0	DC			D :	2	14 14)	0 DF	14	D	2	14	14	0	0	DS	21	
8.					Sp	ort 1								Frem	dsprach	en 2			8.			:	Sport 3							Spo	rt 4				
0.	D		1	0	14	()	0	DC		D	2	0	28	0	0	DC	14	J.	D	1	0 14	()	0 DC		D	1	0	14	0	0	DC		
9.				F	remds	orache	en 1							Praktiku	m2 (45 S	tunden))					Praktikum	3 (45 S	tunden)				Prakti	kum 4 (4	45 Stur	nden)			
٥.	D		2	0	28	0)	0	DC	14	С	2					DD			C :	2				DD		С	2					DD		
10.	Praktikum1 (45 Stunden)																	9.			·											<u>`</u>			
10.	С	T	2					T											3.					П	1			П	\neg	\top	$\overline{}$	$\neg r$			
gesamt /	Stunde	en:		364			VP	1		224	Stund	en:	392			VPI		224	total /	Stunden:	3	378		VF	1	224	Stunde	en:	378			VPI		224	
Semester	Kredi	its:		28		Ве	wertur	gen:	10	4E, 5D, 1C	Kredi	ts:	28		Be	wertunç	gen:9	4E, 4D, 1C	semester	Kredits:		28	Be	ewertu	ngen:9	4E, 4D, 1C	Kredi	ts:	28		Bew	ertunge	E, 4D, 10		
gesamt / Woche	Stunden: 27									D								total / week	Stunden:	27				-1-		Stunde	en:	27							
WOCHE	von de	enen:		14	7	6	6	0		(c, s, l, p)	von de	nen:	13.5	8	6.5	0		(c, s, l, p)	total / Week	von denen:		14 6.5	6.5			(c, s, l, p)	von de	nen:	13.5	9	3	1.5	(0	c, s, l, p	

						SEME	STER	V						SEN	MESTE	R VI						SEM	ESTER	VII						SEMES	STER V	/III			
1						Baus	tatik 2					D	ynami	k und Er	dbeber	ningenie	ırwesen		1.	Struktu	ıren a	aus Stahlbet	on und	vorgesp	oannten B	eton				Wahl	lfach 1				
1.	Е		5	2	8	28	0	(DD	35	Е	4	28	0	28	8 0	DS	28	1.	Е :	5	35 0	(3	₅ DS	35	Е	3	14	0	0	14	DS	14	
2.						Bet	ton 1								Beton 2	2			2.			Stah	Istruktu	en						Wahl	lfach 2				
2.	Е		5	3	5	0	35	(DS	42	Е	5	35	0	0	35	DS	42	2.	Е :	5	28 0	(2	8 DS	35	Е	4	28	0	0	28	DS	28	
3.						Stah	lbau 1							St	ahlbau	12			3.			Gebä	udelehi	e 2						Wahl	lfach 3				
3.	Е		5	3	5	0	35	(DS	42	Е	5	28	0	0	28	DS	35	3.	E	4	28 0	(2	8 DS	35	Е	5	42,0	0	0	14	DS	35	
4.	Grundbau													Geb	äudelel	hre 1			4.	Baustellenorg	ganis	sierung und I	Planung	der Arl	beiten im	Bauwesen				Wahl	lfach 4		,-		
٠.	Е		5	3	5	0	0	35	DS	35	Е	5	28	0	0	28	DS	35	٦.	Е :	5	28 0	28		0 DS	35	Е	3	28,0	0	0	14	DS	28	
5.						Hol	zbau						T	echnolog	jie 1 (H	lochbau	1)		5.			Wahlfa	ach Pak	et 1			Ausar					26=182 loma 5	von d (26	denen	
	D		3	2	8	0	0	14	DS	28	D	4	28	0	28	0	DS	28		D :	5	28 0	(2	8 DD	35	Е	15	0	0	0	182			
6.						Wass	serbau	ı						Einführ	ung in d	die MFE			6.			Wahlfa	ach Pak	et 2											
	D)	3	1	4	0	0	14	DS	14	D	3	28	0	14	0	DD	28		D :	5	28 0	(2	8 DD	35									
7.					Mark	eting u	ınd Ba	urecht						Ма	nagem	ent			7.			Kom	munikat	ion											
	D)	2	1	4	14	0	(DF	14	D	2	14	14	0	0	DD	14		D	1	0 14	()	0 DF										
8.					Praktil	kum 5	(45 St	unden)			Praktikum 6 (45 Stunden) 8.																								
	C		2						DD		C	2					DD																		
9.	9																	9.																	
gesamt / Semester	Stu	Stunden: 364 VPI 210				210	Stunde	en:	364			VPI		210	gesamt / Semester	Stunden:	364			VP	I	210	Stund	len:	364			VPI		105					
gesamt /	Kredits: 30 Bewertungen:8 4E, 3D,							4E, 3D, 1C	Kredit		30		В	ewertun	gen:9	4E, 3D, 1C	gesamt /	Kredits:	Be	ewertur	ngen:7	4E, 3D	Kredits:		30		Bewertungen:5		gen:5	5E					
Woche	Stunden: 26										Stunde	Stunden: 26								Stunden:	26	1	1	1	1		Stund	Stunden: 26							
	von	n dene	n:	13,	5	3	5	4,5		(c, s, l, p)	von der	nen:	13,5	1	5	6,5		(c, s, l, p)		von denen:	1	12,5 1,0	2,0	10,	5	(c, s, l, p)	von de	enen:	8	0	0	18		(c, s, l, p)	

Discipline optionale

																								SEMESTER VIII													
				SEM	ESTER	. V							S	EMES	TER V	/1							SE	MES	TER V	<u>/II</u>						SEME	STER	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			Е	3	14		0	0	14		
2.																						Нос	hwertig	e Bet	one* (1P1.7.1	.2)			Verbui	ndbau*	(disci	pline 1	L1.8.2	set 1L1	.8)	
																				D	5	28	0		0	28			Е	4	28		0	0	28		
3.																					Spe	zielle F	Problem	e des	Stahll	baus* (1P2.7.1.1)		Techr	ologie	(Hochb	au) 2*	* (disc	ipline 1	L1.8.3 s	set 1L1.8)	
									ĺ											D	5	28	0		0	28			Е	5	42,0		0	0	14		
5.																							Glas	sbau*	* (1P2.	7.2)			Strukt	uren im	Brücke	enbau	* (disc	ipline 1	L1.8.4 s	set 1L1.8)	
																				D	5	28	0		0	28			Е	3	28,0		0	0	14		
6.]																		
																																	工	ᅟᅳ			
7.																		-11			1																
														1	_														-			Щ	—	Ш_			
8.																		-10			ı						ı.										
														1	_														-			Щ	—	Ш_			
9.																		-11]		ı	-11					1										
		-				<u> </u>	1	_				004]					.			Ļ	-					-			ٰٰٰٰٰٰ		Ш_	—	Ш_	Д—		
gesamt / Semester	Stunden: 364 No.of Kredits: 0 evaluat								Stunde		364						No. of evaluation	gesamt / Semester	Stur		364 20							Stund		364 15	—			- -	—		
gesamt /		0					<u> </u>	eve	aidatio	Stunde		0						Cvaldation	gesamt /	Kredits: 20 Stunden: 16								I	Stune		182				——		
Woche								s, l, p)	von de	_	0	1	0	0	0		(c, s, l, p)	Woche		denen:	10	8	0	0	8		(c, s, l, p)			8	_	0		5	(c, s, l		

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

Zeichenerklärung Struktur der Tabelle Fachrichtung Beton 1 FE nc c s I p CF VPI Е 35 0 35 0 DS 42 CF kann : DC, DD, DF, DS sein FE kann: C, D, E, P-D, P-E sein E - Prüfung c - Vorlesung C - Kolloquium (exklusiv für das Fach "Praktikum") FE - Bewertungsformen CF - Kategorie welcher die Fachrichtung angehört I - Labor D - verteilte Bewertung nc - Kreditenanzahl DC - Komplementarfachrichtung p - Projekt DD - Bereichfachrichtung P - D - Selbstständiger Projekt mir der Bewertung wie im Fall der Fachrichtungen mit verteilter Bewertung DF - Grundfachrichtung P - E - Selbstständiger Projekt mir der Bewertung wie im Fall der Fachrichtungen mit Prüfung DS - Spezialfachrichtung VPI - notwendige Zeit für die individuelle Vorbereitung (*) - aktivierte Wahlfachrichtungen im Studienjahr 2009 / 2010