						1	1	l	1	1				
				- "C				besonde		Zentrale	LV			
HIS-	Modul- Nr. laut	Modulkurz-	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungs- dauer	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungsb	re Prüfung	Zugelassene	Prutungsplanun	findet	Import		
Modulnr.	SPO	bezeichnung	Fruitungsart	[min.]	Listpiulei/iii	Zweitpruiei/iii	edingungen		Hilfsmittel	Prüfungszeitrau	statt	aus <sup>4)</sup>	nach 5)	
								e		m) J/N	J/N			
4510010	1.1	MA1	schrP	90	Biel	Dis			zugelassene Formelsammlung,			IM		Ingenieurmathematik 1
4310010	1.1	WAT	SCIIIT	90	biei	DIS			Taschenrechner	J	N	IIVI		Ingeneumatienatik i
4510020	1.2	BSK	schrP	90	Thc, Scf	Thc, Scf			TR, nicht programmierbar	J	N	В		Baustoffkunde
0	1.2.1	BSK1												Baustoffkunde 1
0	1.2.2	BSK2			Thc, Scf	Thc, Scf				N	N	В		Baustoffkunde 2
									Skript, zugelassene					1
4510050	1.3	ВР	schrP	120	Hlc	Sol	1.3.1		Formelsammlung und TR,	J				Bauphysik 1
									Bonuspunkte möglich		N			_
0	1.3.1	BP1S	TN m.E.		Hlc	Sol				N	N	ANK		Bauphysik 1 - Seminar
0	1.3.2	BP1T			Hlc	Sol				N	N	ANK		Bauphysik 1 - Theorie
0	1.4	GES												Geschichte
4510060	1.4.1	BA	StA		Kud/Flei	Flei/Kud				N	N			Bauaufnahme
4510070	1.4.2	AG	StA		Kud	Nae				N	N			Architekturgeschichte
0	1.5	KON1	PStA							N				Konstruktion 1
4510090	1.5.1	CAD1			Flei	Ema				N	N			-  CAD 1
4510080	1.5.2	KO1								N	N N			Konstruieren 1
		TM	SchrP	120	Ema, Lip, Flae, Linj	Ema, Lip, Flae, Linj			Taschenrechner und	11				
4510100	1.6	I M	SCHIP	120	Bic	Hoff			Formelsammlung zugelassene	J	N			Technische Mechanik
4510110	2.1	MA2	SchrP	90	Biel	Dis			Formelsammlung,	J		IM		Ingenieurmathematik 2
4510120	2.2	TDWUE	C   D	120		D.1			Taschenrechner und		N			
4510120	2.2	TDWUE	SchrP	120	Ler	Dab			Formelsammlung Taschenrechner, aktuell	J	N	М		Thermodynamik und Wärmeübertragung
									in den GRIPS-Kursen					
4510130	2.3	SM	SchrP	90	Weo	Ler			veröffentlichte Formelsammlungen	J		М		Strömungsmechanik
									(Hervorhebung mit					
4510140	2.4	EB1	PStA		lin Valf lani	lin Valf lani			Textmarker erlaubt)	N	N			
	2.4		PSIA	1	Lip, Valf, Janj	Lip, Valf, Janj				N	N			Energetisches Bauen 1
4510150	2.5	CAD2			Flei	Lip				N	N			4
4510160	2.5	KO2	PStA		Ema, Lip, Flae, Linj	Ema, Lip, Flae, Linj			nicht-programmierbarer	N	N			Konstruieren 2
4520010	3.1	ВС	SchrP	90	Roec	Кер			Taschenrechner, Periodensystem der Elemente	J	J			Bauchemie
452222	2.2	2511	6.1.5						zugelassene Formelsammlung,					1
4520020	3.2	REN	SchrP	90	Ecj	Ler			Taschenrechner	J	J			Regenerative Energien
4520030	3.3	KKT	SchrP	120	Rec, Let	Let, Rec				J	J			Lüftungs-,Klima- und Kältetechnik
4520040	3.4	HT	PStA		Rec	Let				N	J			
4520050	3.5	EB2	PStA		Lip	Sbi			Bonus fur Karrenfanrt möglich	N	1			Energetisches Bauen 2
4520060	4.1	GE	SchrP	90	Stz	Stt				1	N			Grundlagen Elektrotechnik
4520070	4.2.1	BPH2-S	Jenn	30	HIC	Sol			Formelsammlung Dozent	N	N N			Bauphysik 2 Seminar
7320070	7.4.1	DLU17-2			ПС		erfolgreiche				IN			Budynysik 2 Settilität
4520080	4.2.2	BPH2-T	SchrP	90	Hlc	Sol	Teilnahme an		Skript, TR, Bonuspunkte möglich	J	N			Bauphysik 2 Theorie
4520090	4.3	GM	PStA		Lip	Sbi	4.2.1		3	N	N			Gebäudemodernisierung
	-					ļ.								
4520110	4.4	PM	PStA		Mua, Flei, Bocr	Mua, Flei, Bocr				N	N			Projektmanagement
4520120	4.5	FAS	PStA		Bic, Topo	Topo, Bic				N	N			Fassadenkonstruktion
4520130	4.6	BR	PStA		Grk	Bic				N	N	В		Brandschutz
4524444	5.1	PRK								N				Berufsqualifizierendes Praktikum
4520150	5.2	PRX	Ref	15	Bic	Lip				N	J			Praxisseminar
4520160	6.2	PA			alle Dozenten BK, Haak, Sbi	alle Dozenten BK, Haak, Sbi				N	J			Projektarbeit
0	6.2.1	PA-S	StA		alle Dozenten BK. Haak. Sbi	alle Dozenten BK, Haak, Sbi			Bonuspunkte für	N	J			Projektarbeit, schriftliche Ausarbeitung
4520170	6.2.2	ET	StA		Kri	Sbi			Präsentation möglich	N	N			Ethik
0	ł —	0	JIA		NII	JUI				IN	IN	1		
	6.3		LD	120	Val- /D-+ /I						N.I.			Mess- und Regelungstechnik mit Praktikum
4520180	6.3.1	MRT	schrP	120	Keh/Ret/Laha	Keh/Ret/Laha				J	N			Mess- und Regelungstechnik

HIS- Modulnr.	Modul- Nr. laut SPO	Modulkurz- bezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungs- dauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungsb edingungen		Zentrale Prüfungsplanun g (im Prüfungszeitrau m) J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach 5)	
4520190	6.3.2	PMRT	prLN		Keh/Ret/Laha	Keh/Ret/Laha			N N			Praktikum Mess- und Regelungstechnik
0	6.4	врн3	StA		Mut	Sol			N N			Bauphysik 3
4520200	6.4.1	BPH3-S			Mut	Sol			N N			Bauphysik 3 - Seminar
4520210	6.4.2	врн3-т			Mut	Sol			N N			Bauphysik 3 - Theorie
4520220	6.5	EB3	StA		Linj	Lip			N N			Energetisches Bauen 3
4520230	7.2	PMO	Ref	15	Lip/Greb	Lip/Greb		Bonus für Karrenfahrt möglich	N J			Präsentation und Moderation
0	7.3	BA										Bachelorthesis
4444367	7.3.1	BA-S	ВА		alle Dozenten BK, Haak, Sbi	alle Dozenten BK, Haak, Sbi			N J			Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung
4444467	7.3.2	BA-M	Prä	15	alle Dozenten BK, Haak, Sbi	alle Dozenten BK, Haak, Sbi			N J			Bachelorarbeit, Präsentation
4520240	7.4	GST	StA m. P.		Schö	Ban			N J			Gebäudesystemtechnik
0	7.5	AW										Wahlpflichtmodul Allgemeinwissenschaften
0	7.5.1	AW										Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1
0	7.5.2	AW										Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2
0	7.5.3	AW										Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3
0	6/7	WPF										Wahlpflichtmodule IW und BW
4530010	6/7	AKT	SchrP	90	Ler	Les		zugelassene Formelsammlung	J J			Anlagen- und Kraftwerkstechnik
4530020	6/7	PUS	SchrP	90	Rec	Stm		zugelassene Formelsammlung	J N			Photovoltaik und Solarthermie
4530030	6/7	EEE	SchrP	90	Dab, Step, Stm	Dab, Step, Stm		zugelassene Formelsammlung	J N			Energieeffizienz und Energiewirtschaft
4530040	6/7	BIM	SchrP	90	Ler	Les		Taschenrechner	J N			Biomasse
4530050	6/7	ENS	SchrP	90	Stm	Dab		zugelassene Formelsammlung	J J			Energiespeicher
4530060	6/7	WE	SchrP	90	Bro	Fuf		Taschenrechner	J N			Windenergie
4530070	6/7	SMA	SchrP	90	Les	Ler		zugelassene Formelsammlung	J J			Strömungsmaschinen
4530080	6/7	CFD	SchrP	90	Weo	Les		keine	J N			CFD
4530090	6/7	EB	StA		Rec, Haak	Haak, Rec			N N			Energieberatung
4530100	6/7	PM	StA		Nack	Ema			N J			Printmediengestaltung
4530120	6/7	AROBG	StA						N			RSDS 2 (Anwendungsorientierte Robotik - Grundlagen)
4530130	6/7	AROBP	StA						N			RSDS 3 (Anwendungsorientierte Robotik - Projekt)
4530140	6/7	DuE	StA					Durch Pflichtmodul Ethik ersetzt	N			RSDS 4 (Digitalisierung und Ethik)
4530150	6/7	CA	StA		Bac, Wef	Bac, Wef			N J			RSDS 5 (Cybercraft Archive)
4530160	6/7	SACA	StA						N			RSDS 6 (Sense Adapt Create)
4530170	6/7	PLATON	StA						N			IWW 1 (Praktisches Arbeiten mit Ton)
4530180	6/7	RETHO	StA						N			IWW 2 (Rhetorisches Präsentationstraining)
4530190	6/7	FILM	StA						N			IWW 3 (Film)
4530200	6/7	EXK	StA						N			Exkursionsmanagement
4530210	6/7	ÖBA	StA		Bloc	Lip			N J			Öffentliches Baurecht
4530220	6/7	EfA	StA		Bedi	Lip			N J			English for Architects
4530230	6/7	SAN	StA		Jaju	Sbi			N J			Sanitärtechnik
4530240	6/7	NBI	StA						N			Nachhaltigkeit in der Bau- und Immobilienbranche
4530250	6/7	CIRC	StA						N			IWW 4 Circular Economy
4530260	6/7	BFBK	StA						N			Bauforschung und Bauklimatik
0	6/7	RE	StA		Lip	Mail			N J			Raumentwicklung