

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>	
4510010	1.1	MA1	THE	90	Biel	Dis				J	N	IM		Ingenieurmathematik 1
4510020	1.2	BSK	schrP	90	Scst	Riw				J	N			Baustoffkunde
0	1.2.1	BSK1			Scst	Riw				N	N	B		Baustoffkunde 1
0	1.2.2	BSK2			Scst	Riw				N	J	B		Baustoffkunde 2
4510050	1.3	BP	schrP	120	Hlc	Sol	1.3.1		Skript, zugelassene Formelsammlung und	J	N			Bauphysik 1
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	GE												Geschichte
4510060	1.4.1	BA	StA		Knoc	Gmec				N	N			Bauaufnahme
4510070	1.4.2	AG	StA		Knoc	Kud				N	N			Architekturgeschichte
4510080	1.5	KON1	PStA							N	N			Konstruktion 1
0	1.5.1	CAD1			Flei	Ema				N	N			CAD 1
0	1.5.2	KO1			Ema	Frig				N	N			Konstruieren 1
4510100	1.6	TM	SchrP	120	Bic	Hoff				J	N			Technische Mechanik
0	2.1	MA2	SchrP	90	Biel	Dis				J	J	IM		Ingenieurmathematik 2
0	2.2	TDWUE	SchrP	120	Ler	Dab				J	J	M		Thermodynamik und Wärmeübertragung
0	2.3	SM	SchrP	90	Weo	Ler				J	J	M		Strömungsmechanik
0	2.4	EB1	PStA		Grod	Sbi				N	J			Energetisches Bauen 1
0	2.5	KO2	PStA		Ema, Braw, Frig, Kich, Schv	Ema, Braw, Frig, Kich, Schv				N	J			Konstruieren 2
0	3.1													
0	3.2													
0	3.3													
0	3.4													
0	3.5													
0	4.1													
0	4.2													
0	4.3													
0	4.4													
0	4.5													
0	4.6													
0	5.1													
0	5.2													
0	6.2													
0	6.3													
0	6.3.1													
0	6.3.2													
0	6.4													
0	6.5													
0	6.5.1													
0	6.5.2													
0	7.2													
0	7.3													
0	7.3.1													
0	7.3.2													
0	7.4													
0	7.5													
0	7.5.1													
0	7.5.2													
0	7.5.3													
0	6.1													
0	6.1													
0	6.1													