

Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾	
1.1	MA1	THE	90	Biel	Dis				J	N	IM		Ingenieurmathematik 1
1.2	0												Baustoffkunde
1.2.1	BSK1	StA		Scst	Riw				N	N	B		Baustoffkunde 1
1.2.2	BSK2	SchrP	90	Scst	Riw	StA 1.2.1			J	N	B		Baustoffkunde 2
1.3	0												Bauphysik 1
1.3.1	BP1S	StA		Hlc	Sol				N	N	ANK		Bauphysik 1 - Seminar
1.3.2	BP1T	schrP	120	Hlc	Sol			Skript, zugelassene Formelsammlung und	J	N	ANK		Bauphysik 1 - Theorie
1.4	0												Geschichte
1.4.1	BA	StA		Knoc	Gmec				N	N			Bauaufnahme
1.4.2	AG	schrP	90	Knoc	Kud				N	N			Architekturgeschichte
1.5	0												Konstruktion 1 1
1.5.1	CAD1	StA		Flei	Ema				N	N			CAD 1
1.5.2	KO1	StA		Ema	Frig				N	N			Konstruieren 1
1.6	TM	SchrP	120	Bic	Hoff			alle	J	N			Technische Mechanik
2.1	MA2	THE	90	Biel	Dis				J	N	IM		Ingenieurmathematik 2
2.2	TDWUE	SchrP	120	Ler	Dab			Formelsammlung, Taschenrechner	J	N	M		Thermodynamik und Wärmeübertragung
2.3	SM	schrP	90	Weo	Ler			1 Blatt DIN A 4 handgeschrieben	J	N	M		Strömungsmechanik
2.4	EB1	PSta		Grod	Sbi				N	N			Energetisches Bauen 1
2.5	KO2	PSta		Ema, Braw, Frig, Kich, Schv	Ema, Braw, Frig, Kich, Schv				N	N			Konstruieren 2
3.1	GE	SchrP	90	Sfb	Stt			Formelsammlung/Dozent	J	N	E		Grundlagen der Elektrotechnik
3.2	REN	SchrP	90	Els	Lea			keine	J	N	M		Regenerative Energien
3.3	KKT	schrP	120	Rec/Let	Let/Rec	LN m.E.		1 Blatt DIN A 4 handgeschriebene Formelsammlung	J	N	M		Lüftungs-,Klima- und Kältetechnik
3.4	HT	PSta		Rec	Els	LN m.E.			N	N	M		Heizungstechnik
3.5	ESP	PSta		Sbi	Roem				N	N			Entwässerungs- und Sanitärplanung
4.1	BC	SchrP	120	Rieg	Riw				J	J	ANK		Bauchemie
4.2	KUR1	schrP	120	Gerd	Den				N	J	B		Kosten und Recht 1
4.3	PM	PSta		Mua/Bocr/Flem	Bocr/Mua/Flem				N	J			Projektmanagement
4.4	EB2	PSta		Bea	Hofc				N	J			Energetisches Bauen 2
4.5	FAS	PSta		Bic	Topcu				N	J			Fassadenkonstruktion
4.6	BR	PSta		Grk	Bic				N	J	B		Brandschutz
5.1	PRX								N	N			Berufsqualifizierendes Praktikum
5.2	PRK	Ref	15	Bic	Kaub				N	N			Praxisseminar
6.2	PA	PSta		alle Prof. BGK, Scst, Haak	alle Prof. BGK, Scst, Haak				N	J			Projektarbeit
6.3	0								N				Mess- und Regelungstechnik mit Praktikum
6.3.1	MRT	schrP	120	Keh/Ret/Laha	Keh/Ret/Laha				J	J			Mess- und Regelungstechnik
6.3.2	PMRT	PrLN		Keh/Ret/Laha	Keh/Ret/Laha				N	J			Praktikum Mess- und Regelungstechnik
6.4	KUR2	SchrP	120	Schr	Den			Gesetzestexte BGB und VOB/§	J	J			Kosten und Recht 2
6.5	0								N				Bauphysik 2 und Gebäudemodernisierung
6.5.1	GM	StA		Salt	Hlc				N	J			Gebäudemodernisierung
6.5.2	BP2	schrP	90	Hlc	Sol	StA 6.5.1		Skript und TR	J	J			Bauphysik 2
7.2	PMO	Ref	15	Novs	Novs				N	N			Präsentation und Moderation
7.3	BA								N	J			Bachelorthesis
7.3.1	BA-S			alle Prof. BGK, Haak, Webk, Kud, Zeia, Els	alle Prof. BGK, Haak, Webk, Kud, Zeia				N	J			Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung
7.3.2	BA-M			alle Prof. BGK, Haak, Webk, Kud, Zeia, Els	alle Prof. BGK, Haak, Webk, Kud, Zeia				N	J			Bachelorarbeit, Präsentation

Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾	
7.4	GST	SchrP	90	Lube	Ban			Skript & TR	J	N			Gebäudesystemtechnik
7.5	WPF AW								N				WPF AW
7.5.1	AW								N				AW
7.5.2	AW								N				AW
7.5.3	AW								N				AW
6.1	WPF IW								N				WPF IW
6.1	BHKW	PStA		Sfb	Stm				N	J	EI		BHKW
6.1	MTW	StA											Der Mensch in einer technischen Welt 1+2
6.1	KRA	SchrP	60	Ler	Les			zugelassene Formelsammlung	J	J	M		Kraftwerksanlagen
6.1	PUS	SchrP	90	Rec	Stm			zugelassene Formelsammlung	J	N	EI		Photovoltaik und Solarthermie
6.1	EEE	SchrP	90	Stm/Dab/Step	Stm/Dab/Step			zugelassene Formelsammlung	J	N	EI		Energiewirtschaft und Energieeffizienz
6.1	BIM	SchrP	90	Ler	Les			Taschenrechner	J	N	EI		Biomasse
6.1	GTH	SchrP	90	Sfb	Stm			Taschenrechner	J	N	EI		Geothermie
6.1	ENS	SchrP	90	Stm	Dab			zugelassene Formelsammlung	J	J	M		Energiespeicher
6.1	WE	SchrP	90	Bro/Fuf	Fuf/Bro			Taschenrechner	J	J	M		Windenergie
6.1	SMA	SchrP	90	Les	Ler			ausgegebene Formelsammlung	J	J	M		Strömungsmaschinen
6.1	CFD	SchrP	90	Weo	Les			keine	J	N	M		CFD
6.1	WKW	SchrP	90	Les	Bro				J	J	EI		Wasserkraft
6.1	OMM	StA/Präs.		Gom	Hem				N	N	RSDS/M		own Machine Learning Model
6.1	DSP	THE	90	Gom	Hem				N	N	RSDS/M		Data Science mit Python
0	WPF IW	eschrP	90	Gom	Hem	Erfahrung in einer Programmiersprache		keine	N	J	RSDS		Machine Learning und KI mit Python
6.1	WPF IW												0
7.1	WPF B												Wahlpflichtmodul Bauwesen
7.1	WPF B	StA											Bauklimatischer Entwurf und Ökobilanz
7.1	WPF B	StA		Müht	Sbi				N	J			Einführung in die Gebäudesimulation
7.1	WPF B	StA											Leitfaden Nachhaltiges Bauen
7.1	WPF B	StA											Tragwerke
7.1	WPF B	StA											Integration Solartechnik
7.1	WPF B	StA											Sustainable Urban Design
7.1	WPF B	StA		Rec/Haak	Haak/Rec				N	J	M		Energieberatung
7.1	WPF B	StA											Lehmbau
7.1	WPF B	StA											Forschen und Vermitteln
7.1	WPF B	StA											Baumaterialien und Bauschäden
7.1	WPF B	StA											CAD Basics
7.1	GSIM	StA											Gebäudesimulation
7.1	ÖBR	StA		bloc	Ema				N	J			Öffentliches Baurecht
7.1	WPF B	StA							N	N			Filmmaking
7.1	WPF B	StA		Chr	Hem				N	J	RSDS/A		Design Thinking
7.1	WPF B	StA		Naca	Ema				N	J	IM		Printmedien
7.1	WPF B	StA		Kri	Gom				N	J	RSDS /ANK		Der Mensch in einer technischen Welt 1+2
7.1	WPF B												English for Architects
7.1	ISC	KI/StA/mdl LN		Sara	Wem	Grundkenntnisse Information Systems			N	J	IM		Introduction to e-Governance and Smart Cities