

Studienplan Gebäudeklimatik WiSe 2020 - SPO 2014

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Modul-typ 2)	Studien-semester 3)	Wiederholungs-frequenz	SWS	CP	Prüfungsart 6)	Prüfungs-dauer [min.]	Erstprüfer/in 7)	Zweitprüfer/in 8)	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	LV findet statt J/N	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)
6710230	1	AG	PM	1	WiSe	4	4	SchrP		Fau	Kud				N	Architekturgeschichte und Gebäudekunde
6710130	2	BC	PM	2	SoSe	5	5	SchrP	120	Riw	Rieg				N	Bauchemie
6710010	3	BP1-P	PM	1	WiSe/SoSe	6	6	schrP	90	Hlc	Sol	TN			N	Bauphysik1 - Prüfung (Anteil 0,7)
6710020	3	BP1-S	PM	1	WiSe	s.o	s.o	PStA		Hlc	Sol				N	Bauphysik1 - Seminar (Anteil 0,3)
6710210	4.1	BSK1	PM	1	WiSe	3	3								N	Baustoffkunde 1
6720160	4.2	BSK2	PM	2	SoSe	2	2	SchrP	120	Scst	Riw	Testat BSK 1			N	Baustoffkunde 2
6720070	5	EB1	PM	2	SoSe	4	5	PStA		Wold	sbi				N	Energetisches Bauen 1
6710100	6	MA1	PM	1	WiSe	6	6	THE	110	Biel	Dis				N	Ingenieurmathematik 1
6710110	7	MA2	PM	2	SoSe	6	6	THE	110	Biel	Dis				N	Ingenieurmathematik 2
6710220	8	KLI	PM	1	WiSe	4	5	PStA		Fau	Sbi				N	Klimagerechtes Bauen
6720150	9	SM	PM	2	SoSe	4	5	schrP	90	Weo/Ler	Ler/weo			1 Blatt DIN A 4 handgeschriebene Formelsammlung	N	Strömungsmechanik
6710120	10	TM	PM	1	WiSe	6	6	SchrP	90	Bic	Floj			alle	N	Technische Mechanik
6710240	11	TDWUE	PM	2	SoSe	7	7	SchrP	90	Ler/Dab alle Lehrenden BGK	Dab/Ler			nur aktuelle Arbeitsunterlagen mit handschriftl. Eintragungen	N	Thermodynamik und Wärmeübertragung
0	13	BA	PM	7	WiSe/SoSe		12	schrLN und mdILN			alle Lehrenden BGK				N	Bachelorarbeit
6720060	14	GMS	PM	4	SoSe	5	6	PStA		Sol	Salt				N	Gebäudemodernisierung und Bauphysik 2 - Studienarbeit (0,7)
6720050	14	BP2	PM	4	SoSe	s.o.	s.o.	StA	0	Hlc	Sol				N	Gebäudemodernisierung und Bauphysik 2 - Prüfung (0,3)
6721010	15	CAD1	PM	3	WiSe	3	3	PStA		Flei	Bic				N	CAD 1
6721020	15	CAD2	PM	4	SoSe	3	5	PStA		Flei	Bic				N	CAD 2
6720030	16	EB2	PM	4	SoSe	4	5	PStA		Hofc	Sbi				N	Energetisches Bauen 2
6720040	19	FAS	PM	6	SoSe	4	5	PStA		Bic	Topcu				J	Fassadenkonstruktionen
6720070	20	GST	PM	6	SoSe	6	6	SchrP	90	Lube/Grf	Grf/Lube			Skript, Taschenrechner	J	Gebäudesystemtechnik
6710090	21	GE	PM	3	WiSe	4	5	SchrP	90	Sfb	Grf			Formelsammlung/Dozent	N	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
6720080	22	KUR	PM	4	SoSe	6	8	StA(3)	0	Kar/Schr	Did	keine		0	N	Kosten und Recht
6720090	23	HT	PM	3	WiSe	5	6	PStA		Rec	Els	LN m.E.		0	N	Heizungstechnik
6720100	24	LKT	PM	3	WiSe	7	8	schrP	90	Rec/Let	Let/Rec	LN m.E.		1 Blatt DIN A 4 handgeschriebene Formelsammlung	N	Lüftungs-, Klima- und Kältechnik
6730010	25	KO1	PM	3	WiSe	4	5	StA		Ema/Frig/Braw/Kich	Ema/Frig/Braw/Kich	0			N	Konstruieren 1
6730020	26	KO2	PM	4	SoSe	4	5	PStA		Ema, Braw, Frig, Kich	Ema, Braw, Frig, Kich	0			N	Konstruieren 2
6730040	27	KO3	PM	6	SoSe	4	5	PStA		Sbi	Bic	0			J	Konstruieren 3
6720110	28	MRT	PM	6	SoSe	5	6	THE	120	Keh/Reit/Laha	Keh/Reit/Laha	0		keine	J	Mess- und Regelungstechnik
6730050	29	PMO	PM	7	WiSe	2	4	mdILN		Bic	Novy	0			N	Präsentation und Moderation
6720120	30	PRX	PM	5	WiSe		25	LN m.E.		Bic	Sbi	mind. 80 ECTS			N	Industriepraktikum
6720120	30	PRK	PM	5	WiSe	3	5	LN m.E.		Bic	Sbi	TN PRX			N	Praxisseminar
6720130	31	PA	PM	6	WiSe/SoSe	4	6	PStA		alle Prof. BGK, Scst	alle Prof. BGK, Scst				J	Projektarbeit
6720140	32	REN	PM	3	WiSe	4	4	SchrP	90	Els	Lea			keine	N	Regenerative Energien
6729991	13	AW	AW	5	WiSe	2	2	schrLN u/o mdILN		AW	AW				J	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1
6729992	14	AW	AW	6	SoSe	2	2	schrLN u/o mdILN		AW	AW				J	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2
6729993	15	AW	AW	6	SoSe	2	2	schrLN u/o mdILN		AW	AW				J	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3
6720190	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Bauklimatischer Entwurf und Ökobilanz
6720240	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Nachhaltige Instandsetzung
6720260	21/22	BGK7WPF	WP (3SWS)	7	WiSe			PStA		Salt	Hlc				J	Einführung in die Gebäudesimulation
6720200	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		Sfb	Moj				N	BHKW

Studienplan Gebäudeklimatik WiSe 2020 - SPO 2014

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Modultyp 2)	Studiensemester 3)	Wiederholungsfrequenz	SWS	CP	Prüfungsart 6)	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in 7)	Zweitprüfer/in 8)	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	LV findet statt J/N	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)
6720210	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Projektmanagement
6720220	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		Krt	Sbi				J	Technologiefolgenabschätzung und Nachhaltigkeit
6720230	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Ler	Les			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	J	Kraftwerksanlagen
6720250	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA	0	0	0			0	N	Input/Output
6720290	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA	0	Kira	0			0	J	Brandschutz
6720290	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	0	0	0			alle außer PC	N	Brandschutz
6720300	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA	0	0	0			0	N	Stuttgart
6720310	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			SchrP	90	Rec	Stm			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	N	Photovoltaik und Solarthermie
6720320	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Stm/Dab/Step	Stm/Dab/Step			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	J	Energieeffizienz und Energiewirtschaft
6720330	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			SchrP	90	Ler	Els			Taschenrechner	N	Biomasse
6720340	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Sfb	Stm			Taschenrechner	J	Geothermie
6720350	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Stm	Dab			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	J	Energiespeicher
6720360	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Bro	0			Taschenrechner	J	Windkraft
0	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			SchrP	90	Weo	Let				N	Wasserkraft
6720370	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			PStA		0	0				N	Immersion Week Workshop
6720380	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Leitfaden Nachhaltiges Bauen
6720390	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben
6720400	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Baukonstruktionen der Moderne erkennen-bewerten-instandsetzen
6720410	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Das ist keine Bierflasche
6720420	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Historische Baumaterialien und Schäden
6720430	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Tragwerke
6720440	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Les	Ler			ausgegebene Formelsammlung	J	Strömungsmaschinen
6720450	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Weo	Les			keine	N	CFD
6720460	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Hoh/Nou	Nou/Hoh			keine	N	Korrosion und Oberflächentechnik
6720470	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			SchrP	90	Rah	Lan			Formelsammlung	N	Verbrennungsmotoren
6720480	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Integration Solartechnik
6720490	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			PStA		0	0				N	Sustainable Urban Design
6720520	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			PStA		Rec	Haka				N	Energieberatung
6720530	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			PStA		0	0				N	Lehmbau
6720540	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe			StA		0	0				N	Tiny House Movement
0	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			StA	0	0	0	0	0	0	N	Bauteilaufnahme
0	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			StA	0	0	0	0	0	0	N	Scalologie 1
0	21/22	BGK7WPF	WP	7	SoSe			StA	0	0	0	0	0	0	N	Gartendenkmalpflege
0	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe	2	3	StA	0	Oetm	Fau	0	0	0	J	Baumaterialien und Bauschäden
0	21/22	BGK7WPF	WP	7	WiSe	2	3	StA	0	Ripm	Fau	0	0	0	J	Forschen und Vermitteln
0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0