

# Studienplan Gebäudeklimatik WiSe 2020 - SPO 2018

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)	
3010010	1.1	MA1	PM	1	WiSe	6	6	THE	110	Biel	Dis				J	Ingenieurmathematik 1	
3010020	1.2.1	BSK1	PM	1	WiSe	3	3	StA		Scst	Riw				J	Baustoffkunde 1	
3010030	1.2.2	BSK2	PM	2	SoSe	2	2	SchrP	90	Scst	Riw	StA 1.2.1			N	Baustoffkunde 2	
3010040	1.3.1	BP1S	PM	1	WiSe	2	2	StA		Hlc	Sol				J	Bauphysik 1 - Seminar	
3010050	1.3.2	BP1T	PM	1	WiSe	3	4	schrP	90	Hlc	Sol				J	Bauphysik 1 - Theorie	
0																	
3010080	1.4.1	BA	PM	1	WiSe	2	3	StA		Zean	Gmec				J	Bauaufnahme	
3010070	1.4.2	AG	PM	1	WiSe	2	2	StA	0	Fau	Kud				J	Architekturgeschichte	
0																	
3010060	1.5.1	CAD1/KLI	PM	1	WiSe	2	3	StA		Flei	Ema				J	Bauaufnahme	
3010090	1.5.2	KO1	PM	1	WiSe	2	2	StA		Ema, Braw, Frig, Kich	Ema, Braw, Frig, Kich				J	Konstruieren 1	
3010100	1.6	TM	PM	1	WiSe	4	5	SchrP	90	Bic	Floj			alle	J	Technische Mechanik	
3010110	2.1	MA2	PM	2	SoSe	6	6	THE	110	Biel	Dis				N	Ingenieurmathematik 2	
3010120	2.2	TDWUE	PM	2	SoSe	7	7	SchrP	90	Ler/Step/Dab	Step/Ler/Dab			nur aktuelle Arbeitsunterlagen mit handschriftl. Eintragungen 1 Blatt DIN A 4 handgeschriebene Formelsammlung	N	Thermodynamik und Wärmeübertragung	
3010130	2.3	SM	PM	2	SoSe	4	5	schrP	90	Weo	Ler				N	Strömungsmechanik	
3010140	2.4	EB1	PM	2	SoSe	4	5	PSta		Wold	Sbi			0	N	Energetisches Bauen 1	
3010150	2.5	KO2	PM	2	SoSe	4	5	PSta		Ema	Frig			0	N	Konstruieren 2	
3020010	3.1	GE	PM	3	WiSe	4	5	SchrP	90	Sfb	Grf			Formelsammlung/ Dozent	J	Grundlagen der Elektrotechnik	
3020020	3.2	REN	PM	3	WiSe	4	5	SchrP	90	Els	Lea			keine 1 Blatt DIN A 4 handgeschriebene Formelsammlung	J	Regenerative Energien	
3020030	3.3	LKT	PM	3	WiSe	7	8	schrP	90	Rec/Let	Let/Rec	LN m.E.			J	Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik	
3020040	3.4	HT	PM	3	WiSe	6	7	PSta		Rec	Els	LN m.E.			J	Heizungstechnik	
3020050	3.5	ESP	PM	3	WiSe	4	5	PSta		Sbi	Roem				J	Entwässerungs- und Sanitärplanung	
3020060	4.1	BC	PM	4	SoSe	5	5	SchrP	90	Riw	Rieg				N	Bauchemie	
3020070	4.2	KUR1	PM	4	SoSe	4	5	StA(3)	0	Kar/Schr	Did				N	Kosten und Recht 1	
3020080	4.3	PM	PM	4	SoSe	4	5	StA	0	Ecks	Bic				N	Projektmanagement	
3020090	4.4	EB2	PM	4	SoSe	4	5	PSta		Hofc	Sbi				N	Energetisches Bauen 2	
3020100	4.5	FAS	PM	4	SoSe	4	5	PSta		Bic	Topcu				N	Fassadenkonstruktion	
3020110	4.6	BR	PM	4	SoSe	4	5	PSta		Grk	Bic				N	Brandschutz	
2974444	5.1	PRX	PM	5	WiSe		25										Berufsqualifizierendes Praktikum
3020120	5.2	PRK	PM	5	WiSe	3	5										Praxisseminar
3020130	6.2	PA	PM	6	SoSe	4	5	PSta									Projektarbeit
3020140	6.3.1	MRT	PM	6	SoSe	5	5	SchrP	120								Mess- und Regelungstechnik
3020150	6.3.2	PMRT	PM	6	SoSe	2	3										Praktikum Mess- und Regelungstechnik
3020160	6.4	KUR2	PM	6	SoSe	4	5	SchrP	120								Kosten und Recht 2
3020170	6.5.1	GM	PM	6	SoSe	4	4	StA									Gebäudemodernisierung
3020180	6.5.2	BP2	PM	6	SoSe	2	3	StA	0	Hlc	Sol						Bauphysik 2
3020190	7.2	PM	PM	7	WiSe	2	2										Präsentation und Moderation
4444367	7.3.1	BA-S	PM	7			10										Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung
4444467	7.3.2	BA-M	PM	7			2										Bachelorarbeit, Präsentation
3020200	7.4	GST	PM	7	WiSe	4	5	SchrP	90								Gebäudesystemtechnik
0	7.5	WPF AW	AW														Wahlpflichtmodul
0	7.5.1	AW	AW	7		2	2										Allgemeinwissenschaften Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1
0	7.5.2	AW	AW	7		2	2										Allgemeinwissenschaften Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2

# Studienplan Gebäudeklimatik WiSe 2020 - SPO 2018

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Modul-typ 2)	Studien-semester 3)	Wiederho-lungs-frequenz	SWS	CP	Prüfungs-art 6)	Prüfungs-dauer [min.]	Erstprüfer/in 7)	Zweitprüfer/in 8)	besondere Zulassungs-bedingungen	besonde-re Prüfungs-termine	Zugelassene Hilfsmittel	LV findet statt J/N	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)
0	7.5.3	AW	AW	7		2	2									Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3
0	6.1	WPF IW	WP													Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaften
3030010	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Sfb	Moj				N	BHKW
3030020	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	StA	0	Krt	Sbi				J	Der Mensch in einer technischen Welt 1+2
3030030	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Ler	Les			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	N	Kraftwerksanlagen
3030040	6.1	WPF IW	WP	6/7	SoSe	4	5	SchrP	90	Rec	Stm			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	J	Photovoltaik und Solarthermie
3030050	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Stm/Dab/Step	Stm/Dab/Step			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	N	Energieeffizienz und Energiewirtschaft
3030060	6.1	WPF IW	WP	6/7	SoSe	4	5	SchrP	90	Ler	Els			Taschenrechner	N	Biomasse
3030070	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Sfb	Stm			Taschenrechner	J	Geothermie
3030080	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Stm	Dab			zugelassene Formelsammlung, Taschenrechner	J	Energiespeicher
3030090	6.1	WPF IW	WP	6/7	SoSe	4	5	SchrP	90	Bro	0			Taschenrechner	J	Windenergie
3030100	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Les	Ler			ausgegebene Formelsammlung	J	Strömungsmaschinen
3030110	6.1	WPF IW	WP	6/7	WiSe	4	5	SchrP	90	Weo	Les			keine	J	CFD
0	6.1	WPF IW						SchrP	90							Wasserkraftwerke
0	6.1	WPF IW						PSta	0							0
0	6.1	WPF IW						SchrP	90							0
0	6.1	WPF IW						SchrP	90							0
0	6.1	WPF IW						SchrP	90							0
0	7.1	WPF B	WP					0								Wahlpflichtmodul Bauwesen
3040010	7.1	WPF B	WP	0	0	4	5	StA		0	0				N	0
3040020	7.1	WPF B	WP	0	0	4	5	StA		0	0				N	0
3040030	7.1	WPF B	WP	6/7	0	4	5	StA		0	0				N	Leitfaden Nachhaltiges Bauen
3040040	7.1	WPF B	WP	0	0	4	5	StA		0	0				N	0
3040050	7.1	WPF B	WP	6/7	0	4	5	StA		0	0				N	Integration Solartechnik
3040060	7.1	WPF B	WP	6/7	0	4	5	StA		0	0				N	Sustainable Urban Design
3040070	7.1	WPF B	WP	6/7	0	4	5	StA		Rec	Haka				N	Energieberatung
3040080	7.1	WPF B	WP (3CP)	6/7	0	2	3	StA		0	0				N	Lehmbau
0	7.1	WPF B	WP (3CP)	WiSe	0	2	3	StA		Ripm	Fau				J	Forschen und Vermitteln
0	7.1	WPF B	WP (3CP)	WiSe	0	2	3	StA		Oetm	Fau				J	Baumaterialien und Bauschäden
0	7.1	WPF B	WP (3CP)	WiSe	0	2	3	StA		Stos	Flei				J	CAD Basics
0	7.1	WPF B	WP (3CP)	0	0	2	3	StA		Salt	Hlc				J	Gebäudesimulation
0	7.1	WPF B						StA								0
0	7.1	WPF B						StA								0
0	7.1	WPF B						0								0