

Klausurplan für Sommersemester 2024
Bac GST

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2020
Mo.	22.07.2024	08:30	2 h	C10/3.02	2	Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzow (FB BU)		2031
Mo.	22.07.2024	11:30	1,5 h	C10/3.01	1	Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)		1051
Mo.	22.07.2024	14:30	1,5 h	C10/4.01+4.02	3	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		3021
Di.	23.07.2024	08:30	1,5 h	B11/4	1	Mathematik 1	Stempel (FB MN)		1011
Di.	23.07.2024	08:30	1 h	C10/6.01		Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Krontiris		6171
Di.	23.07.2024	14:30	1,5 h	B11/1	4	Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Loch	4061
Mi.	24.07.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2+4	2	Mathematik 2	Stempel (FB MN)		2011
Do.	25.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01	3	Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa		3041
Fr.	26.07.2024	08:30	1,5 h	C10/7.01+7.02	4	Grundlagen der Energienetze	Jeromin		4041
Fr.	26.07.2024	08:30	1,5 h	C10/6.02+6.03+6.04	2	Technisches Englisch	Larrew (FB GW)		90331208
Mo.	29.07.2024	08:30	1,5 h	C10/3.02	1	Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)		1031
Mo.	29.07.2024	08:30	1,5 h	C10/4.02	5	Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania		5011
Mo.	29.07.2024	14:30	1,5 h	C10/6.01+6.02	2	Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth		2041
Di.	30.07.2024	08:30	1,5 h	C10/6.01	5	Projektmanagement	Zahout-Heil		5021.2
Di.	30.07.2024	11:30	1,5 h	D17/116	3	Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		3011
Mi.	31.07.2024	08:30	1,5 h	B11/1+2	1	Einführung in die Programmierung	Schake (FB I)		1041
Mi.	31.07.2024	11:30	1,5 h	D11/1.61	4	Gebäudeleittechnik	Rogalski		4021
Do.	01.08.2024	08:30	1,5 h	C10/3.01+3.02	2	Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil		2051
Fr.	02.08.2024	08:30	1,5 h	C10/6.01+6.02	3	Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania		3061
Mo.	05.08.2024	08:30	1,5 h	C10/4.01	4	Systemsimulation für Gebäude	Kania		4031
Mo.	05.08.2024	10:00	2 h	D11/1.61+1.62; D17/115+116	3	Simulation technischer Systeme	Wirth		3051
Mo.	05.08.2024	14:30	2 h	B11/1+2+4	1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Schmitz		1021
Di.	06.08.2024	08:30	2 h	C10/6.03	2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz		2021
Mi.	07.08.2024	08:30	1,5 h	C10/4.01+4.02+4.03	5	Regenerative Energien (WP)	Glotzbach		6061
Mi.	07.08.2024	11:30	2 h	C10/4.01	3	Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes		3031
Do.	08.08.2024	08:30	1 h	B11/1+2+4	5	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)	Glotzbach		6081