

**Klausurplanung für  
Sommersemester 2025  
BA Gebäudesystemtechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
Mo.	21.07.2025	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Stempel (FB MN)			B11 00.01	B11 00.02			
Mo.	21.07.2025	14:30	1,5 h	4		Systemsimulation für Gebäude	Kania			C10 3.02				
Di.	22.07.2025	11:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Stempel (FB MN)			B11 00.03 (BU)	B11 00.04			
Mi.	23.07.2025	10:00	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Wirth		Rechnerklausur	D11 1.61	D11 1.62	D17 01.15	D17 01.16	
Do.	24.07.2025	8:30	2 h	2		Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzow (FB BU)			A12 00.09				
Do.	24.07.2025	14:30	1,5 h	4		Grundlagen der Energienetze	Jeromin			C10 4.01				
Fr.	25.07.2025	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		Rechnerklausur	D21 214				
Fr.	25.07.2025	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Zahout-Heil			C10 4.01				
Mo.	28.07.2025	11:30	1,5 h	2		Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth			C10 4.01				
Mo.	28.07.2025	11:30	1,5 h	5		Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania			C10 3.01				
Di.	29.07.2025	8:30	1,5 h	1		Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)			C10 3.01				
Mi.	30.07.2025	14:30	1,5 h	3		Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 3.01				
Do.	31.07.2025	8:30	1 h	5		Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)	Glotzbach			C10 6.01				
Do.	31.07.2025	11:30	1,5 h	2		Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil			C10 3.01				
Do.	31.07.2025	14:30	1,5 h	4		Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Loch		C10 3.01				
Fr.	01.08.2025	8:30	1,5 h	3		Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa			C10 3.01				
Fr.	01.08.2025	14:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)			B11 00.01	B11 00.02			
Mo.	04.08.2025	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz			C10 4.01				
Mo.	04.08.2025	14:30	2 h	3		Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes			C10 6.02				
Di.	05.08.2025	11:30	1,5 h	4		Gebäudeleittechnik	Rogalski		Rechnerklausur	D17 01.15				
Mi.	06.08.2025	8:30	1,5 h	1		Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)			C10 6.04				
Do.	07.08.2025	14:30	1,5 h	3		Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania			C10 6.02				
Fr.	08.08.2025	8:30	1,5 h	2		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)			C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Fr.	08.08.2025	8:30	1,5 h	5		Regenerative Energien (WP)	Glotzbach			B11 00.01	B11 00.02			
		---		4		Building information modeling	Bürgy		Präsentation					
		---		4		Wechselwirkung Architektur u. Technik/Energieeffiz. Gebäude	Friedrich (FB A)		Präsentation					
		---		5		Bauen im Bestand (WP)	Wollbrink, Anke	Gilka-Bötzow (FB BU)	Hausarbeit & Präsentation					
		---		5		Gebäudeautomation mit KNX (WP)	Rogalski		Hausarbeit					
		---		5		Nachhaltige Auslegung energetischer Versorgungssysteme (WP)	Kania		Seminararbeit					
		---		5		Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Jeromin		Fachgespräch					