

**Klausurplanung für
Sommersemester 2026
BA Gebäudesystemtechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung	Raum 1	Raum 2	Raum 3
Mo.	27.07.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania			C10 3.01		
Di.	28.07.2026	11:30	1,5 h	2		Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil			C10 3.01	C10 3.02	
Di.	28.07.2026	14:30	1,5 h	4		Systemsimulation für Gebäude	Kania			C19 00.01		
Mi.	29.07.2026	8:30	2 h	3		Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes			C10 6.02		
Do.	30.07.2026	12:30	1,5 h	1		Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)			C10 6.04		
Do.	30.07.2026	14:30	1,5 h	4		Grundlagen der Energienetze	Jeromin	Krontiris		C10 4.01		
Fr.	31.07.2026	11:30	1,5 h	2		Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth			C10 4.03		
Fr.	31.07.2026	14:30	1,5 h	5		Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (WP)	Wirth			C10 6.02		
Mo.	03.08.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Zahout-Heil			C10 3.01		
Mo.	03.08.2026	14:30	1,5 h	4		Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Rosenberger		C10 3.01		
Di.	04.08.2026	8:30	1,5 h	5		Regenerative Energien (WP)	Glotzbach			B11 00.01	B11 00.02	
Di.	04.08.2026	11:30	2 h	2		Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzow (FB BU)			B10 0.28		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	3		Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 3.03		
Do.	06.08.2026	8:30	1,5 h	5		Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania			B11 00.04		
Do.	06.08.2026	11:30	1,5 h	5		Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Betz		Fachgespräch	C10 3.03		
Do.	06.08.2026	14:30	1,5 h	2		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)			B11 00.01	B11 00.02	
Fr.	07.08.2026	8:30	1,5 h	3		Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa			C10 6.01		
Fr.	07.08.2026	11:30	1,5 h	1		Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)			C10 6.04		
Mo.	10.08.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz			B11 00.01	B11 00.02	
Mo.	10.08.2026	11:30	1,5 h	4		Gebäudeleittechnik	Rogalski		Rechnerklausur	D17 01.16		
Di.	11.08.2026	10:30	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Wirth		Rechnerklausur	D11 1.61	D17 01.16	D17 01.15
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Stempel (FB MN)			C10 4.01		
Mi.	12.08.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Stempel (FB MN)			C10 4.01		
Mi.	12.08.2026	14:30	0,75 h	5		Projektmanagement	Zahout-Heil			C10 6.02		
Do.	13.08.2026	11:30	1,5 h	3		Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		Rechnerklausur	D17 01.15		
Fr.	14.08.2026	12:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)			B11 00.01	B11 00.02	B11 00.03 (BU)
			---	4		Building information modeling	Wolf		Präsentation u. Projektbericht			
			---	4		Wechselwirkung Architektur u. Technik/Energieeffiz. Gebäude	Friedrich (FB A)		Präsentation			
			---	5		Seminar im Verkehrswesen (WP)	Follmann (FB BU)					
			---	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			