

**Klausurplanung für
Sommersemester 2026
BA Gebäudesystemtechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung
Mo.	27.07.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania		
Di.	28.07.2026	11:30	1,5 h	2		Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil		
Di.	28.07.2026	14:30	1,5 h	4		Systemsimulation für Gebäude	Kania		
Mi.	29.07.2026	8:30	2 h	3		Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes		
Do.	30.07.2026	12:30	1,5 h	1		Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)		
Do.	30.07.2026	14:30	1,5 h	4		Grundlagen der Energienetze	Jeromin	Krontiris	
Fr.	31.07.2026	11:30	1,5 h	2		Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth		
Mo.	03.08.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Zahout-Heil		
Mo.	03.08.2026	14:30	1,5 h	4		Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Loch	
Di.	04.08.2026	8:30	1,5 h	5		Regenerative Energien (WP)	Glotzbach		
Di.	04.08.2026	11:30	2 h	2		Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzw (FB BU)		
Mi.	05.08.2026	8:30	1,5 h	3		Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		
Do.	06.08.2026	8:30	1,5 h	5		Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania		
Do.	06.08.2026	11:30	1,5 h	5		Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)	Betz		Fachgespräch
Do.	06.08.2026	14:30	1,5 h	2		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)		
Fr.	07.08.2026	8:30	1,5 h	3		Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa		
Fr.	07.08.2026	11:30	1,5 h	1		Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)		
Mo.	10.08.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz		
Mo.	10.08.2026	11:30	1,5 h	4		Gebäudeleittechnik	Rogalski		Rechnerklausur
Di.	11.08.2026	10:30	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Wirth		Rechnerklausur
Di.	11.08.2026	14:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Stempel (FB MN)		
Mi.	12.08.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Stempel (FB MN)		
Mi.	12.08.2026	14:30	0,75 h	5		Projektmanagement	Zahout-Heil		
Do.	13.08.2026	11:30	1,5 h	3		Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		Rechnerklausur
Fr.	14.08.2026	12:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)		
			---	4		Wechselwirkung Architektur u. Technik/Energieeffiz. Gebäude	Friedrich (FB A)		Präsentation
			---	4		Building information modeling	Wolf		Präsentation
			---	5		Bauen im Bestand (WP)	Wollbrink, Anke	Gilka-Bötzw (FB BU)	Hausarbeit & Präsentation
			---	5		Gebäudeautomation mit KNX (WP)	Rogalski		Hausarbeit
			---	5		Nachhaltige Auslegung energetischer Versorgungssysteme (WP)	Kania		Seminararbeit
			---	5		Seminar im Verkehrswesen (WP)	Follmann (FB BU)		