

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
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.	02.02.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania			C10 4.01				
Mo.	02.02.2026	11:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Strempe (FB MN)			C10 4.01				
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Strempe (FB MN)			C10 6.04				
Di.	03.02.2026	14:30	1,5 h	4		Systemsimulation für Gebäude	Kania			C10 4.01				
Mi.	04.02.2026	8:30	2 h	3		Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes			C10 4.03				
Do.	05.02.2026	12:30	1,5 h	1		Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)			C10 4.02				
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4		Grundlagen der Energienetze	Jeromin			C10 4.01				
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	5		Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam			C10 7.01				
Fr.	06.02.2026	11:30	1,5 h	2		Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth			C10 6.01				
Mo.	09.02.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Zahout-Heil			C10 3.03				
Mo.	09.02.2026	14:30	1,5 h	4		Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Loch		C10 4.01				
Di.	10.02.2026	11:30	2 h	2		Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzow (FB BU)			B10 0.28				
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5		Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (WP)	Wirth			C10 4.01				
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	3		Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin			C10 6.01	C10 6.02			
Do.	12.02.2026	11:30	1,5 h	5		Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania			C10 7.01				
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	2		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)			B11 00.01	B11 00.02			
Fr.	13.02.2026	8:30	1,5 h	3		Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa			C10 3.01	C10 3.02			
Fr.	13.02.2026	11:30	1,5 h	1		Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)			C10 4.01				
Mo.	16.02.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz			B11 00.02	B11 00.03 (BU)			
Mo.	16.02.2026	11:30	1,5 h	4		Gebäudeleittechnik	Rogalski		Rechnerklausur	D17 01.16				
Di.	17.02.2026	10:00	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Wirth	Freitag	2 Durchläufe, Rechnerk	D11 1.61	D17 01.16	D17 01.15	D11 1.62	
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)			C10 4.01	C10 4.02	C10 4.03		
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	5		Projektmanagement	Zahout-Heil			C10 6.01				
Do.	19.02.2026	11:30	1,5 h	3		Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		Rechnerklausur	D17 01.15				
Fr.	20.02.2026	8:30	1,5 h	5		Regenerative Energien (WP)	Glotzbach			C10 6.02				
Fr.	20.02.2026	11:30	1,5 h	2		Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil			C10 3.01				
			---	4		Wechselwirkung Architektur u. Technik/Energieeffiz. Gebäude	Friedrich (FB A)		Präsentation					
			---	4		Building information modeling	Bürge		Präsentation					
			---	5		Kundenindividualisierte Gebäudeausstattung (WP)	Rogalski	Krahtov	Laborbericht & Hausarb					
			---	5		Kommunikationstechniken	Keßler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)	Seminararbeit & Präsen					
			---	5		Nachhaltigkeit im Bauwesen	Wollbrink (FB BU)		Seminararbeit					