

**Klausurplanung für
Wintersemester 2025/26
BA Gebäude systemtechnik**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Bemerkung
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	3		Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania		
Mo.	02.02.2026	11:30	1,5 h	1		Mathematik 1	StrempeL (FB MN)		
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	2		Mathematik 2	StrempeL (FB MN)		
Di.	03.02.2026	14:30	1,5 h	4		Systemsimulation für Gebäude	Kania		
Mi.	04.02.2026	8:30	2 h	3		Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes		
Do.	05.02.2026	12:30	1,5 h	1		Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)		
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4		Grundlagen der Energienetze	Jeromin		
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	5		Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam		
Fr.	06.02.2026	11:30	1,5 h	2		Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth		
Mo.	09.02.2026	11:30	2 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Zahout-Heil	Gerdes	
Mo.	09.02.2026	14:30	1,5 h	4		Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Loch	
Di.	10.02.2026	11:30	2 h	2		Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzow (FB BU)		
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5		Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (WP)	Wirth		
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	3		Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		
Do.	12.02.2026	11:30	1,5 h	5		Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania		
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	2		Technisches Englisch	Larrew (FB GW)		
Fr.	13.02.2026	8:30	1,5 h	3		Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa		
Fr.	13.02.2026	11:30	1,5 h	1		Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)		
Mo.	16.02.2026	8:30	2 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz		
Mo.	16.02.2026	11:30	1,5 h	4		Gebäudeleittechnik	Rogalski		Rechnerklausur
Di.	17.02.2026	10:00	1,5 h	3		Simulation technischer Systeme	Wirth	Freitag	Rechnerklausur
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)		
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	5		Projektmanagement	Zahout-Heil		
Do.	19.02.2026	11:30	1,5 h	3		Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		Rechnerklausur
Fr.	20.02.2026	8:30	1,5 h	5		Regenerative Energien (WP)	Glotzbach		
Fr.	20.02.2026	11:30	1,5 h	2		Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil		
		---		4		Building information modeling	Bürgy		Präsentation
		---		4		Wechselwirkung Architektur u. Technik/Energieeffiz. Gebäude	Friedrich (FB A)		Präsentation
		---		5		Kommunikationstechniken	Keßler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)	Seminararbeit & Präsentation
		---		5		Kundenindividualisierte Gebäudeausstattung (WP)	Rogalski	Krahtov	Laborbericht & Hausarbeit
		---		5		Nachhaltigkeit im Bauwesen	Wollbrink (FB BU)		Seminararbeit