

## Klausurplan für Wintersemester 2024/25

Bac GST

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Sem.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2020	PO 2024	Bemerkung
			---		5	Kundenindividualisierte Gebäudeausstattung (WP)	Rogalski		6041		Laborbericht & Hausarbeit
			---		5	Kommunikationstechniken	Keßler (FB GW)	Werner-Graf (FB GW)	5022		Seminararbeit & Präsentation
			---			E-Mobilität -Vom Fahrzeug bis zur Ladesäulenpflicht	Hoffmann	Hentschel (FB GW)	6191		Seminararbeit
			---		5	Bauen im Bestand (WP)	Gilka-Bötzow (FB BU)		6131		Hausarbeit & Präsentation
			---		5	Nachhaltigkeit im Bauwesen	Gilka-Bötzow (FB BU)		6160		Seminararbeit
Mo.	10.02.2025	11:30	1,5 h		2	Mathematik 2	Stempel (FB MN)		2011		
Mo.	10.02.2025	14:30	1,5 h		4	Systemsimulation für Gebäude	Kania		4031		
Di.	11.02.2025	11:30	1,5 h		1	Mathematik 1	Stempel (FB MN)		1011	1011	
Di.	11.02.2025	14:30	1,5 h		5	openHAB- Smart Home mit Open Source (WP)	Kreuzer		6031		
Mi.	12.02.2025	10:00	2 h		3	Simulation technischer Systeme	Wirth		3051		
Do.	13.02.2025	11:30	2 h		2	Baukonstruktion und Baustoffkunde	Gilka-Bötzow (FB BU)		2031		
Do.	13.02.2025	14:30	1,5 h		4	Grundlagen der Energienetze	Jeromin		4041		
Fr.	14.02.2025	11:30	2 h		1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Zahout-Heil		1021	1021	
Fr.	14.02.2025	8:30	1,5 h		3	Grundlagen der Gebäudeautomation	Rogalski		3011		Rechnerklausur
Fr.	14.02.2025	14:30	1 h		5	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam		6091		
Mo.	17.02.2025	11:30	1,5 h		2	Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik	Bannwarth		2041		
Di.	18.02.2025	8:30	1,5 h		1	Kostenrechnung/Finanzmanagement	Schütterle (FB W)		1051	1051	
Di.	18.02.2025	14:30	1,5 h		5	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (WP)	Wirth		6051		
Mi.	19.02.2025	14:30	1,5 h		3	Energieversorgung für Gebäude und Anlagen	Jeromin		3021		
Do.	20.02.2025	11:30	1,5 h		2	Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude	Zahout-Heil		2051		
Do.	20.02.2025	14:30	1,5 h		4	Kommunikationssysteme für Gebäude	Bannwarth	Loch	4061		
Fr.	21.02.2025	8:30	1,5 h		3	Einführung in die Regelungstechnik	Koch, Lisa		3041		
Fr.	21.02.2025	11:30	1,5 h		5	Technische Gebäudeausrüstung/Systeme	Kania		5011		
Fr.	21.02.2025	14:30	1,5 h		1	Einführung in die Programmierung	Real Ehrlich (FB I)		1041	1041	
Mo.	24.02.2025	14:30	2 h		3	Grundlagen der Informationsnetze	Gerdes		3031		
Mo.	24.02.2025	8:30	2 h		2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Schmitz		2021		
Di.	25.02.2025	11:30	1,5 h		4	Gebäudeleittechnik	Rogalski		4021		Rechnerklausur
Mi.	26.02.2025	8:30	1,5 h		1	Physik/Thermodynamik	Brinkmann (FB MN)		1031	1031	
Mi.	26.02.2025	14:30	1,5 h		5	Projektmanagement	Zahout-Heil		5021		
Do.	27.02.2025	14:30	1,5 h		3	Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik	Kania		3061		
Fr.	28.02.2025	8:30	1,5 h		2	Technisches Englisch	Larrew (FB GW)		90331208		