

**Klausurplanung für  
Wintersemester 2025/26  
BA Wirtschaftsingenieurwesen**

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Sem.	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	Dozent*in	Bemerkung	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
Mo.	02.02.2026	8:30	1,5 h	2		Internes Rechnungswesen	Stumpf (FB W)				B11 00.03 (BU)				
Mo.	02.02.2026	12:00	1,5 h	6	MB	Konstruieren mit Kunststoffen (WP)	Faust (FB MK)	Weinlein (FB MK)			A14 01.07				
Mo.	02.02.2026	14:30	1,5 h	4	ET	Energieversorgung	Coumont	Jeromin			C10 4.01	C10 4.02			
Di.	03.02.2026	8:30	1,5 h	4	Alle	Projektmanagement	Vieth (FB W)				B11 00.02				
Di.	03.02.2026	11:30	1,5 h	1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Garrelts/Krontiris	Krontiris			Mensa	B11 00.01	B11 00.02	B11 00.03 (B)	B11 00.04
Di.	03.02.2026	14:30	1,5 h	5	ET	Einführung in die Robotik (WP)	Weigl-Seitz				B11 00.01				
Mi.	04.02.2026	8:30	1,5 h	5	Alle	(Elektrische) Antriebstechnik	Klesen	Meiß			B11 00.01	B11 00.02			
Mi.	04.02.2026	14:30	1,5 h	5	ET	Kommunikationsnetze (WP)	Gerdes				C10 6.03				
Mi.	04.02.2026	15:00	1,5 h	3	Alle	Wirtschaftsprivatrecht	Winter (FB W)				B11 00.01	B11 00.02	B11 00.03 (BU)		
Do.	05.02.2026	11:30	1,5 h	2		Mathematik 2	Micol/Zisgen (FB MN)	Zisgen (FB MN)			B11 00.01				
Do.	05.02.2026	14:30	1,5 h	4	ET	Automatisierungssysteme	Koch, Lisa				C10 3.01	C10 3.02	C10 3.03		
Do.	05.02.2026	14:30	1 h	5	Alle	Personal, Führung und Change Management (WP)	Nettelbeck (FB W)			Rechnerklausur (C23)	C23 03.01				
Fr.	06.02.2026	8:30	1,5 h	1		Maschinenbauliche Grundlagen/VL Technische Mechanik	Schick (FB MK)	Faust (FB MK)			Mensa	B11 00.01	B11 00.02	B11 00.03 (B)	B11 00.04
Fr.	06.02.2026	8:30	1 h	5	ET	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)	Dörsam				C10 7.01				
Fr.	06.02.2026	14:30	1,5 h	5	Alle	Marketing	Schellhase(FB W)				B11 00.01	B11 00.03 (B)			
Mo.	09.02.2026	8:30	1,5 h	2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Weck (FB EIT)	Kleibaumhüter			C10 4.01	C10 4.02			
Mo.	09.02.2026	11:30	1,5 h	3	Alle	Logistik	Tursun (FB W)	Jacob, A. (FB W)			B11 00.01	B11 00.02			
Di.	10.02.2026	8:30	1,5 h	5	MB	Technik der Energieanlagen (WP)	Linow (FB MK)				D21 01.13				
Di.	10.02.2026	10:30	1,5 h	6	Alle	Finanzmanagement (WP)	Adler (FB W)				F15 007				
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	4	MB	Wärme- und Energietechnik	Linow (FB MK)				C10 3.01	C10 3.02			
Di.	10.02.2026	14:30	1,5 h	5	ET	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (WP)	Wirth				C10 4.01				
Mi.	11.02.2026	8:30	1,5 h	3	ET	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Freitag	Weigl-Seitz			B11 00.01	B11 00.02	B11 00.04		
Mi.	11.02.2026	10:30	1,5 h	1		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Moos (FB W)				Mensa	B11 00.01	B11 00.02	B11 00.03 (B)	B11 00.04
Mi.	11.02.2026	11:00	1,5 h	5/6	MB	Grundlagen der Akustik (WP)	Neubauer (FB MN)				C12 01.11				
Mi.	11.02.2026	14:30	1,5 h	3	MB	Werkstoffkunde	Pyttel (FB MK)				B11 00.01	B11 00.02			
Do.	12.02.2026	8:30	1,5 h	2		Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus	Schick (FB MK)	von der Thüsen (FB MK)			B11 00.01	B11 00.02			
Do.	12.02.2026	8:30	1,5 h	5	MB	Mechanik der Antriebstechnik (WP)/Antriebstechnik/Grdl. Antriebstechnik	Schneider (FB MK)				C12 01.12				
Do.	12.02.2026	14:30	1,5 h	4	Alle	Englisch/Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen	Larrew (FB GW)				B11 00.01	B11 00.02			
Fr.	13.02.2026	8:30	1,5 h	1		Einführung in die Programmierung	Peter, T. (Fb. I)	Reuschling, B. (FB I)			Mensa	B11 00.01	B11 00.02	B11 00.04	
Fr.	13.02.2026	8:30	1 h	5	ET	Modulation (WP)	Kuhn				C10 4.03				
Fr.	13.02.2026	10:30	1,5 h	3	MB	Fertigungstechnik	Dervisopoulos (FB MK)				B11 00.01	B11 00.04			
Fr.	13.02.2026	10:30	1,5 h	6	ET	Produktions- und Beschaffungslogistik (WP)	Bucerius (FB W)				F14 042				
Fr.	13.02.2026	11:30	1,5 h	5	Alle	Hochspannungstechnik (WP)	Betz				C10 3.01				
Mo.	16.02.2026	8:30	1,5 h	5	MB	Spritzgießen (WP)	Kunkel (FB MK)				A14 01.07				
Mo.	16.02.2026	10:00	1 h	2		Management und Organisation	Moos (FB W)				B11 00.01				
Mo.	16.02.2026	11:00	1,5 h	5	MB	Mechatronische Systeme	Kiesbauer (Fb. MK)	Hausberg (Fb. MK)			C12 01.10				
Mo.	16.02.2026	14:30	1,5 h	6	Alle	Controlling	Moos (FB W)				B11 00.01				
Di.	17.02.2026	8:30	1,5 h	1		Mathematik 1	Micol (FB MN)	Becker, C. (FB MN)		E-Klausur, 2-3 Durchläufe	C23 03.01	C23 03.02	C23 3.03		
Di.	17.02.2026	8:30	1,5 h	3	MB	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden CAX	Schneider (FB MK)				B11 00.01	B11 00.02			
Di.	17.02.2026	10:00	1,5 h	3	ET	Simulation technischer Systeme	Wirth			Rechnerklausur	D11 1.61	D17 01.16	D17 01.15	D11 1.62	
Di.	17.02.2026	14:30	1,5 h	4	MB	Umwelttechnik	Linow (FB MK)				B11 00.02				
Mi.	18.02.2026	8:30	1,5 h	5	ET	Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)	Gaspard				C10 6.01				
Mi.	18.02.2026	14:30	1,5 h	5	Alle	Volkswirtschaftslehre	Klüh (FB W)				B11 00.01	B11 00.02			
Do.	19.02.2026	10:30	1,5 h	4	Alle	Investition und Finanzierung	Müller, U. (FB W)				B11 00.02				
Do.	19.02.2026	11:00	1,5 h	5	MB	Strömungsmaschinen (WP)	Ruß (FB MK)				C12 01.07				
Do.	19.02.2026	12:30	1,5 h	6	Alle	Distributions- und Entsorgungslogistik (WP)	Wollenweber (FB W)				F14 042				
Do.	19.02.2026	13:30	1,5 h	5	MB	Technische Logistik (WP)	Faust (FB MK)				C12 01.10				
Do.	19.02.2026	16:00	1,5 h	2		Statistik	Becker, C. (FB MN)			Rechnerklausur (C23)	C23 03.01				
Fr.	20.02.2026	8:30	1,5 h	4	MB	Produktionstechnik	Bechtloff (FB MK)				C12 01.11				
Fr.	20.02.2026	14:30	1,5 h	3	ET	Messtechnik/Analoge und digitale Elektronik	Gaspard	Bannwarth			C10 4.01	C10 4.02			
		---		1		Externes Rechnungswesen	Schütterle (FB W)			Hausarbeit					
		---		3	Alle	Betriebliches Informationswesen	Bub (FB W)			Hausarbeit & Präsentation					
		---		5		Arbeitstechnik Präsentation	Glindemann (FB GW)			Präsentation & Reflexion					
		---		5	Alle	Technik wissenschaftlichen Arbeitens	Steffensen (FB GW)			Hausarbeit					