

Klausurplan für Wintersemester 2024/25
MSc Wing

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausorraum	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2020	Bemerkung
			---		Alle	Fallstudien Technisches Management	Kopsch (FB W)	Stork (FB W)	221	Hausarbeit
			---		Alle	Innovationsmarketing	Dannenberg (FB W)			Hausarbeit
			---		Alle	International Marketing Management	Bürkner (FB W)		3021	Präsentation
			---		Alle	Produktentwicklung (WP)	Wieser (FB MK)		4051	Projektarbeit
			---		Alle	Technische Analyse und Optimierung (WP)	Thümmel (FB MN)		6041	Ausarbeitung & Fachgespräch
			---		Alle	Vernetztes Denken im Unternehmen	Düpre/Grävenstein (FB W)		241	Präsentation
			---		ET	Human machine interfaces (WP)	Bürgy		5081	Hausarbeit
			---		MB	Prozesssteuerung und -regelungstechnik (WP)	May (FB MK)		6031	Präsentation
			---		W	Anwendungen der Internetökonomie (WP)	Engelstätter (FB W)		3091	Hausarbeit
			---		W	Business Development and Entrepreneurship (WP)	Dannenberg (FB W)		3211	Hausarbeit
			---		W	Digital Finance (WP)	Adler (FB W)		3101	Hausarbeit
			---		W	Economic Research Methods (WP)	Kiermeier (FB W)		3041	Hausarbeit
			---		W	Leadership und Coaching	Nettelbeck (FB W)		3241	Präsentation & Hausarbeit
			---		W	Marktforschung (WP)	Maiberger (FB W)		3111	Präsentation
			---		ET	Klimaneutrale Energieversorgung in der Gebäudetechnik (WP)	Kania		5251	Präsentation & Hausarbeit bis 28.01.25
Do.	30.01.2025	9:00	1,5 h	D21 00.15	Alle	E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW	Hoffmann		4091	
Mo.	10.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Advanced digital signal processing (WP)	Krauß		5181	
Mo.	10.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Advanced high voltage techn. & theory of electric fields (WP)	Betz		5121	
Mo.	10.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Advanced microcontroller syst. and embedded OS (WP)	Fromm	Koch	5161	
Mo.	10.02.2025	15:00	1,5 h		Alle	Investition und Finanzierung	Fresl (FB W)		151	
Di.	11.02.2025	10:00	1,5 h		Alle	Produktionsmanagement	Rogalski	Bechtloff (FB MK)	251	
Mi.	12.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Mobile communications (WP)	Chen		5231	
Mi.	12.02.2025	10:00	2 h		ET	Simulation technischer Systeme	Freitag		1071	
Do.	13.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Computer vision (WP)	Neser (FB MN)		5071	
Do.	13.02.2025	8:30	1,5 h		W	Supply Chain Management (WP)	Wollenweber (FB W)		3201	
Do.	13.02.2025	14:30	1,5 h		Alle	Renewable energy systems (WP)	Glotzbach		4041	
Fr.	14.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Advanced software design techniques (WP)	Fromm		5041	
Fr.	14.02.2025	8:30	1,5 h		Alle	Recht	Hahn (FB W)		141	
Mo.	17.02.2025	8:30	1,5 h		Alle	Marketing	Dannenberg (FB W)		161	
Mo.	17.02.2025	14:00	1,5 h		MB	Regenerative Energiewandlung (WP)	Geyer (FB MK)		6051	
Mo.	17.02.2025	14:30	1,5 h		W	Business Impact in der Digitalisierung der Industrie	Knoll (FB W)		231	
Di.	18.02.2025	8:30	1,5 h		Alle	Innovationsmanagement	Dannenberg (FB W)		211	
Di.	18.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Microwave components und systems (WP)	Gaspard		5221	
Di.	18.02.2025	11:00	1,5 h		ET	Advanced programming techniques (WP)	Lipp		5051	2 Durchläufe je 1,5 h
Mi.	19.02.2025	10:30	1,5 h		W	Management und Controlling von Logistikprozessen (WP)	Bohnhoff (FB W)		3151	
Mi.	19.02.2025	14:30	1,5 h		ET	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	Weigl-Seitz		1021	
Do.	20.02.2025	10:00	1,5 h		MB	Innovative Motorentechnik (WP)	Ruß (FB MK)		6011	
Do.	20.02.2025	10:30	1,5 h		W	Information Management (WP)	Sassmann (FB W)		3031	
Do.	20.02.2025	14:30	1,5 h		W	E-Business and E-Procurement (WP)	Dannenberg (FB W)		3181	
Fr.	21.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Power system operation	Weck		5111	
Fr.	21.02.2025	8:30	1,5 h		ET	VLSI design and testing (WP)	Schumann		5171	
Fr.	21.02.2025	10:00	1,5 h		MB	Einführung in die Fahrzeugtechnik (WP)	Bubenhagen (FB MK)		6101	
Fr.	21.02.2025	10:00	1,5 h		ET	Einführung in die Fahrzeugtechnik (WP)	Bubenhagen (FB MK)		6101	
Fr.	21.02.2025	10:30	1,5 h		W	IT-Systeme in der Logistik (WP)	Dannenberg (FB W)		3161	
Fr.	21.02.2025	14:30	1,5 h		Alle	Externes Rechnungswesen	Schütterle (FB W)		111	
Mo.	24.02.2025	8:30	1,5 h		Alle	Implementierung der Digitalisierung in der Industrie	Haid		261	
Di.	25.02.2025	8:30	1,5 h		ET	Elektronik	Bannwarth		1041	
Di.	25.02.2025	8:30	1 - 2 h		W	Unternehmensbewertung (WP)	Almeling (FB W)		3071	
Mi.	26.02.2025	12:30	1,5 h		Alle	Management und Organisation	Seibert (FB W)		121	

Klausurplan für Wintersemester 2024/25
MSc WIng

Tag	Datum	Beginn	Dauer	Klausurraum	Vert.	Vorlesung	Dozent*in 1	Dozent*in 2	PO 2020	Bemerkung
Do.	27.02.2025	10:30	1,5 h		Alle	Internes Rechnungswesen	Almeling (FB W)		131	
Fr.	28.02.2025	8:30	1,5 h		MB	Advanced Driver Assistance Systems and Automated Driving	Hoffmann		5281	
Fr.	28.02.2025	10:30	1-2 h		W	Operations Management (WP)	Wojanowski (FB W)		3171	
Fr.	28.02.2025	14:30	1,5 h		ET	Messtechnik	Zahout-Heil		1051	