

STG	Datum	Dauer	Beginn	Modul	Prüfer*in	Hilfsmittel	Prüfungsform	Semester	Hörsaal
WI	06.07.2026	90 Min.	08:00	Kunststoffverarbeitung	Müller	Taschenrechner	Präsenz-Klausur	P	
WI	06.07.2026	90 Min.	15:30	<b>Finanz- und Investitionswirtschaft</b>	Schäfer	nicht progr. Taschenrechner, Formelsammlung v. Dozenten	Präsenz-Klausur	1S, 4	A - L HS 140 M - W HS 139
WI	07.07.2026	90 Min.	08:00	Prozessmanagement und Organisation	Holzmann	keine	Präsenz-Klausur	3, 4S, 3T	Labor 136
WI	07.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Produktentwicklung / CAE</b>	Hainke	Keine	Präsenz-Klausur	D, P	HS 139
WI	07.07.2026	90 Min.	15:30	Thermodynamik und Strömungsmechanik	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3, 4S	Labor 136
WI	07.07.2026	120 Min.	15:30	Werkstofftechnik	Stolz	keine	Präsenz-Klausur	1, 2S, 3T	E-House 4.5
WI	08.07.2026	90 Min.	13:00	Technische Mechanik I	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 1T, 2S	E-House 4.2
WI	08.07.2026	90 Min.	13:00	Entwicklung und Konstruktion	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3, 3T, 4S	E-House 4.2
WI	08.07.2026	90 Min.	15:30	<b>Wirtschaftsprivatrecht</b>	Peetz	BGB, HGB, Gesetzestexte	Präsenz-Klausur	1S, 4, 4T	HS 139
WI	09.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Controlling</b>	List	nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	P	HS 139
WI	09.07.2026	90 Min.	15:30	<b>Statistik und quantitative Methoden</b>	Geigenfeind	4 Seiten selbsterstellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Verteilungstabellen	Präsenz-Klausur	1S, 4	Speisesaal Mensa
WI	10.07.2026	90 Min.	08:00	Qualitätsmanagement	Winkler	keine	Präsenz-Klausur	P	
WI	10.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Physik</b>	Goetz Th.	nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2, 2T, 3S	DBC 1 + 2
WI	10.07.2026	90 Min.	15:30	Allgemeine BWL	I. Götz	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 2S, 1T	Labor 136
WI	13.07.2026	90 Min.	10:30	Mathematik I	Veschgini	Ein handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt (beidseitig); Taschenrechner ohne folgende Funktionen: symbolisches Rechnen, Darstellung von Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen	Präsenz-Klausur	1, 2S, 1T	HS 241
WI	13.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Fabrikplanung</b>	Müller	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	D, P	HS 242
WI	13.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Elektrotechnik</b>	Stemmer	Formelsammlung der Vorlesung mit handschriftlichen Ergänzungen, Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2,3S,4T	MF
WI	13.07.2026	90 Min.	15:30	<b>Fertigungstechnik</b>	Müller	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1S, 4	MF
WI	14.07.2026	90 Min.	08:00	English	De Vour-Schön	keine Hilfsmittel	Präsenz-Klausur	1, 3T, 4S	Labor 136
WI	14.07.2026	90 Min.	13:00	Marketing	Schäfer	keine	Präsenz-Klausur	3, 4S	
WI	15.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Technische Mechanik II</b>	Hainke	keine	Präsenz-Klausur	2, 2T, 3S	
WI	15.07.2026	90 Min.	15:30	Allg. VWL (allgemeinbild. WPM)	Hamm	Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	D,P	Labor 136
WI	16.07.2026	90 Min.	13:00	Industrial Engineering I	Kummetsteiner	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2S, 3	Labor 136
WI	17.07.2026	90 Min.	08:00	<b>Rechnungswesen</b>	Dietrich/Buckenlei	nicht progr. Taschenrechner, HGB	Präsenz-Klausur	1S, 2, 2T	DBC 1 + 2
WI	17.07.2026	90 Min.	13:00	<b>Logistik I</b>	Kummetsteiner	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3S, 4	DBC 1 + 2
WI	20.07.2026	90 Min.	10:30	IoT Technology	Dalm	keine	E-Präsenz-Klausur	P	
WI	21.07.2026	90 Min.	15:30	<b>Mathematik II</b>	Veschgini	Drei handschriftlich beschriebene, gebundene DIN-A4-Blätter (beidseitig); zugelassen sind die Taschenrechner Casio FX-82, FX-85 und FX-87	Präsenz-Klausur	2,2T,3S	Speisesaal Mensa
WI	22.07.2026	90 Min.	10:30	Informatik I	Geigenfeind	1 DIN A4 Blatt mit Notizen, Taschenrechner	E-Präsenz-Klausur	3, 4S	EDV-Labor 233
WI	29.07.2026	60 Min.	15:30	<b>AdA-Schein</b>	Grafberger	keine	Präsenz-Klausur		HS 234
WI				<b>Automatisierungstechnik</b>	Dalm		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D, P	
WI				<b>Aktuelle Fragen des Vertriebs</b>	Schäfer		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI				Business Model Innovation	Seidel Martin		semesterbegleitender Leistungsnachweis - nur im WS	P, D	
WI				Grundlagen der Konstruktion	Hainke		semesterbegleitender Leistungsnachweis	1, 1T, 2S	
WI				Industrial Engineering II	Müller		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI				<b>Informationssysteme und Datenbanken</b>	Beham		semesterbegleitender Leistungsnachweis	1S, 2, 4T	
WI				<b>IT-Tools und Algorithmen</b>	I. Götz, Holzmann		semesterbegleitender Leistungsnachweis	3S, 4	
WI				LN Physik	Geigenfeind		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI				<b>Projektmanagement und agile Methoden</b>	Holzmann		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P, D	
WI				Robotik	Beham		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI				SAP-Factory: Produktionssteuerung	Kummetsteiner		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI				Smart Factory	Dalm		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI				Technischer Einkauf	Hiri/Klose		semesterbegleitender Leistungsnachweis - nur im WS	D	
WI				Technologie- und Innovationsmanagement	Steinhauser		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI				Unternehmensplanung und -führung	Steinhauser		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P, D	
WI				<b>Usability Engineering</b>	Gradl		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI				Entwicklung und Konstruktion	Hainke		semesterbegleitender Leistungsnachweis	3, 3T, 4S	
WI				<b>Praxisprojekt Technik</b>			semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI				<b>Praxisprojekt Wirtschaft</b>			semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI				<b>Praxisprojekt Interdisziplinär</b>	Kummetstiner		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI				SAP-Factory: Produktionssteuerung	Kummetsteiner		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	