

STG	Datum	Dauer	Beginn	Modul	Prüfer*in	Hilfsmittel	Prüfungsform	Semester	HS-Einteilung
WI	19.01.2026	90 Min.	08:30	Physik	Götz Th.	selbst erstellte, gebundene/geheftete Formel- und Tabellensammlung, eine käufliche/handelsübliche Physik-Formelsammlung, Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2, 2T, 3S	
WI	19.01.2026	90 Min.	15:30	Finanz- und Investitionswirtschaft	Schäfer	nicht progr. Taschenrechner, Formelsammlung v. Dozenten	Präsenz-Klausur	1S, 4	
WI	20.01.2025	90 Min.	08:30	Automatisierungstechnik	Dalm	nicht programmierbarer Taschenrechner	E-Präsenz-Klausur	D, P	EDV-Labor 240
WI	21.01.2026	90 Min.	08:30	Fabrikplanung	Müller	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	D, P	
WI	21.01.2026	90 Min.	12:00	Wirtschaftsprivatrecht	Peetz	BGB, HGB, Gesetzestexte	Präsenz-Klausur	1S, 4, 4T	
WI	23.01.2026	90 Min.	08:30	English	De Vour-Schön	keine	Präsenz-Klausur	1, 3T, 4S	
WI	26.01.2026	90 Min.	08:30	Entwicklung und Konstruktion	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3, 3T, 4S	
WI	26.01.2026	90 Min.	12:00	Mathematik I	Veschgini	ein handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt (beid-seitig); Taschenrechner ohne folgende Funktionen: symbolisches Rechnen, Darstellung von Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen	Präsenz-Klausur	1, 2S, 1T	
WI	27.01.2026	90 Min.	12:00	Technische Mechanik II	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2, 2T, 3S	
WI	28.01.2026	90 Min.	08:30	Prozessmanagement und Organisation	Holzmann	keine	Präsenz-Klausur	3, 4S, 3T	MF
WI	29.01.2026	90 Min.	08:30	Informatik I	Geigenfeind	1 DIN A4 Blatt mit Notizen, Taschenrechner	E-Präsenz-Klausur	3, 4S	MF
WI	29.01.2026	90 Min.	12:00	Kunststoffverarbeitung	Müller	Taschenrechner	Präsenz-Klausur	P	
WI	29.01.2026	90 Min.	15:30	Fertigungstechnik	Müller	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1S, 4	
WI	30.01.2026	90 Min.	08:30	Qualitätsmanagement	Winkler	keine	Präsenz-Klausur	P	
WI	30.01.2026	90 Min.	12:00	Mathematik 2	Veschgini	drei handschriftlich beschriebene, gebundene DIN-A4-Blätter (beidseitig); Taschenrechner ohne folgende Funktionen: symbolisches Rechnen, Darstellung von Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen	Präsenz-Klausur	2, 2T, 3S	
WI	30.01.2026	120 Min.	15:30	Werkstofftechnik	Stolz	nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 2S, 3T	
WI	02.02.2026	90 Min.	08:30	Allg. VWL (allgemeinbild. WPM)	Hamm	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	D, P	
WI	02.02.2026	90 Min.	12:00	Technische Mechanik I	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 1T, 2S	
WI	02.02.2026	90 Min.	15:30	Produktentwicklung / CAE	Hainke	keine	Präsenz-Klausur	D, P	
WI	03.02.2026	90 Min.	08:30	Thermodynamik und Strömungsmechanik	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3, 4S	
WI	03.02.2026	90 Min.	12:00	Controlling	List Thomas	nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	P	
WI	04.02.2026	90 Min.	08:30	Statistik und quantitative Methoden	Geigenfeind	4 Seiten selbsterstellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Verteilungstabellen	Präsenz-Klausur	1S, 4	
WI	04.02.2026	90 Min.	12:00	SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0	Hammer	SAP-System K06	E-Präsenz-Klausur	D	EDV-Labor 106
WI	04.02.2026	90 Min.	15:30	Industrial Engineering I	Kummelsteiner	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2S, 3	
WI	05.02.2026	90 Min.	12:00	Elektrotechnik	Beham	Taschenrechner und Formelsammlung des Dozenten	Präsenz-Klausur	2, 3S, 4T	
WI	06.02.2026	90 Min.	08:00 - 09:30 Gruppe 1 10:00 - 11:30 Gruppe 2	IoT Technology	Dalm	keine	E-Präsenz-Klausur	P	EDV-Labore 106 und 124 Warteraum 018/019
WI	06.02.2026	90 Min.	08:30	Allgemeine BWL	Götz I.	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 2S, 1T	018/019
WI	06.02.2026	90 Min.	12:00	Logistik I	Kummelsteiner	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3S, 4	
WI	09.02.2026	45 Min.	08:30 - 9:15	Rechnungswesen	Buckenlei	nicht programmierbarer Taschenrechner, HGB	Präsenz-Klausur	1S, 2, 2T	
WI	09.02.2026	45 Min.	10:00 - 10:45	Rechnungswesen	Steinhauser	nicht programmierbarer Taschenrechner, HGB	Präsenz-Klausur	1S, 2, 2T	
WI	09.02.2026	90 Min.	12:00	Marketing	Schäfer	keine	Präsenz-Klausur	3, 4S	018/019
WI	11.02.2026	60 Min.	15:30	AdA-Schein	Grafberger	keine	Präsenz-Klausur		MF

WI			Business Model Innovation	Heigl		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI			Einführung Mustererkennung	Rothgang		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI			Entwicklung und Konstruktion	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	semesterbegleitender Leistungsnachweis zählt 50 %	3, 3T, 4S	
WI			Industrial Engineering II	Müller		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI			Informatik II	Pohl M.		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI			Informationssysteme und Datenbanken	Beham		semesterbegleitender Leistungsnachweis	1S, 2, 4T	
WI			IT-Tools und Algorithmen	Götz, Holzmann		semesterbegleitender Leistungsnachweis	3S, 4	
WI			LN Physik	Geigenfeind		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI			Praxisprojekt interdisziplinär	verschiedene Dozenten		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI			Praxisprojekt Technik	verschiedene Dozenten		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI			Praxisprojekt Wirtschaft	verschiedene Dozenten		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI			Projektmanagement und agile Methoden	Holzmann		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P, D	
WI			Robotik	Beham		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI			SAP-Factory: Produktionssteuerung	Kummelsteiner		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI			Technischer Einkauf	Klose		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI			Technologie- und Innovationsmanagement	Steinbäuer		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI			Unternehmensplanung und -führung	Steinbäuer		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P, D	
WI			Usability Engineering	Gradl		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI			Logistik II: Materialflusstechnik	Kummelsteiner		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
WI			Aktuelle Fragen des Vertriebs	Schäfer		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
WI			Praxisprojekt "Automated 360° Product Scanning"	Dalm		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
WI			Praxisprojekt "Schaltplanerstellung Bandumlaufsystem"	Dalm		semesterbegleitender Leistungsnachweis		