

STG	Datum	Dauer	Beginn	Modul	Prüfer*in	Hilfsmittel	Prüfungsform	Semester	HS-Einteilung
MZ	19.01.2026	90 Min.	12:00	Fertigungsverfahren für die / in der Medizintechnik	Dörner	nicht programmierbarer, nicht vernetzbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3, 4S	
MZ	19.01.2026	120 Min.	15:30	Anatomie und Physiologie I	Feyrer	keine	E-Präsenz-Klausur	1, 2S, T	
MZ	20.01.2026	90 Min.	08:30	Service- und Instandhaltungsmanagement	Dalm	nicht programmierbarer Taschenrechner	E-Präsenz-Klausur	S	EDV-Labor 240
MZ	22.01.2026	90 Min.	12:00	Elektrotechnik	Wiebe	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur	2S, 3	
MZ	23.01.2026	90 Min.	08:30	Biophysik in der Medizintechnik	Ringler	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur und semesterbegleitender Leistungsnachweis	1S, 2	
MZ	23.01.2026	90 Min.	12:00	Radiologie und Nuklearmedizin	Ringler	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur	M, S	
MZ	23.01.2026	90 Min.	15:30	System- und Signaltheorie in der Medizintechnik	Wiebe	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur	D	
MZ	26.01.2026	90 Min.	08:30	Medizinische Gerätetechnik	C. Fleischmann	nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3, 4S	
MZ	26.01.2026	90 Min.	12:00	Mathematik 1	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, T	
MZ	26.01.2026	90 Min.	15:30	Anatomie und Physiologie 2 Anatomie und Physiologie II	Feyrer	keine	E-Präsenz-Klausur	2, 3S, 2T	
MZ	27.01.2026	90 Min.	08:30	Projektarbeit Regulatory Affairs/ Qualitätsmanagement	Mayer	keine	Präsenz-Klausur	P	
MZ	27.01.2026	90 Min.	12:00	Technische Mechanik 2 und Biomechanik	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	2, 2T, 3S	
MZ	27.01.2026	90 Min.	12:00	Biomechanik und Schwingungslehre (SPO alt)	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	a	
MZ	28.01.2026	90 Min.	08:30	Betriebsorganisation und Projektmanagement (SPO alt)	Holzmann	nicht vernetzbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	a	MF
MZ	28.01.2026	90 Min.	12:00	Qualitätsmanagement und med. Zulassungsverfahren	Stolz	keine	Präsenz-Klausur	1S, 4	
MZ	29.01.2026	90 Min.	08:30	Informatik 1	Veschgini	Fünf gebundene DIN-A4-Blätter (beidseitig); handschriftlich oder gedruckt	E-Präsenz-Klausur	1S, 2	WTC o.14
MZ	30.01.2026	90 Min.	08:30	Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I	Hamm, Konrad, Kühnl	keine	Präsenz-Klausur	7	
MZ	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, 3S, 2T a	
MZ	30.01.2026	90 Min.	15:30	Therapeutische Systeme	Ringler	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur	M, S	
MZ	30.01.2026	90 Min.	15:30	Computergrafik (SPO alt)	Ringler	gehefteter Ausdruck der Vorlesungsunterlagen des Dozenten, Nicht vernetzbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	a	
MZ	30.01.2026	90 Min.	15:30	Werkstoffe für die Medizintechnik	Stolz	nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 2S, 3T	
MZ	02.02.2026	90 Min.	08:30	In-vitro Diagnostik und Pharma	Buhl	Taschenrechner	Präsenz-Klausur	3S, 4	
MZ	02.02.2026	90 Min.	12:00	Technische Mechanik 1	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht programmierbarer Taschenrechner	Präsenz-Klausur	1, 1T, 2S	
MZ	02.02.2026	90 Min.	15:30	Computer Aided Engineering	Hainke	keine	Präsenz-Klausur	6	
MZ	03.02.2026	90 Min.	08:30	Strömungsmechanik und Thermodynamik (SPO alt)	Hainke	Formelsammlung des Dozenten, nicht progr. Taschenrechner	Präsenz-Klausur	a	
MZ	04.02.2026	90 Min.	08:30	Angewandte Statistik	Geigenfeind	4 Seiten selbsterstellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Verteilungstabellen	Präsenz-Klausur	1S, 4	
MZ	04.02.2026	90 Min.	08:30	Angewandte Statistik und Versuchsplanung (SPO alt)	Geigenfeind	4 Seiten selbsterstellte Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner, Verteilungstabellen	Präsenz-Klausur	a	
MZ	06.02.2026	90 Min.	08:30	Digitale Elektronik	Wiebe	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur	3S, 4	
MZ	06.02.2026	90 Min.	08:30	Regelungstechnik (SPO alt)	Wiebe	keine Einschränkungen	Präsenz-Klausur	a	

MZ	09.02.2026	90 Min.	12:00	Physik, Optik u. Laser in der Medizin	Götz Th.	10 DIN A 4 Seiten handschriftliche Notizen, gebundene Mathe- und Physikformelsammlung (in deutscher oder englischer Sprache), Taschenrechner ohne folgende Funktionen: Symbolisches Rechnen, Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen	Präsenz-Klausur	1, 2S	
MZ	11.02.2026	60 Min.	15:30	AdA-Schein	Grafberger	keine	Präsenz-Klausur		MF
MZ				Einführung Mustererkennung	Rothgang		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
MZ				Handhabungs- und Verpackungstechnik	Stolz		semesterbegleitender Leistungsnachweis	1S, 4	
MZ				Informatik 2	Pohl M.		semesterbegleitender Leistungsnachweis		
MZ				Konstruktion / CAD	Hainke		semesterbegleitender Leistungsnachweis	1S, 2	
MZ				Medizinische Bildgebung	Rothgang		semesterbegleitender Leistungsnachweis	3S, 4	
MZ				Medizinische Informationssysteme	Götz Th.		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D	
MZ				Medizinische Produktentwicklung	Hainke		semesterbegleitender Leistungsnachweis	M,P	
MZ				Praktika und wissenschaftliches Arbeiten	Götz, Hainke, Holzmann, Ringler		semesterbegleitender Leistungsnachweis	1, 2	
MZ				Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement	Stolz		semesterbegleitender Leistungsnachweis	M, S, P	
MZ				Unternehmensmanagement	Hamm		semesterbegleitender Leistungsnachweis	3, 4S	
MZ				Usability Engineering	Rothgang, Gradl		semesterbegleitender Leistungsnachweis	P	
MZ				Entwicklung und Konstruktion	Hainke		semesterbegleitender Leistungsnachweis	3, 4S	
MZ				Datenbanksysteme und Business Intelligence	Rothgang		semesterbegleitender Leistungsnachweis	D, M, S, P	
MZ				Medical & Technical English	Mora		semesterbegleitender Leistungsnachweis	6	