

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
MA_MM	1	MTM.FEL	P231-0006	Finite Elemente FEM	18.07.2025	10:00 Uhr	120	5308	10.06.2025	04.07.2025	Klausur	Schmidt-Gönnner	1 handgeschriebenes Formelblatt DIN A4
MA_MM	1	MTM.GET	P231-0007	Getriebetechnik	22.08.2025	8:15 Uhr	120	4301 4302	10.06.2025	08.08.2025	Klausur	Bohn	Zeichengeräte und nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt
MA_MM	1	MTM.LKO	P231-0008	Laserteschnik und Konstruktionsmethodik	11.09.2025	14:00 Uhr	bis 16 Uhr		16.04.2025	12.05.2025	Projektarbeit mit Präsentation	Heppe	Upload der Projektdokumentation inkl. Präsentation bis zum Vortag des Prüfungstermins. Uhrzeit und Raum für Präsentation in Abstimmung mit dem Dozenten.
MA_MM	1	MTM.MES	P231-0010	TL1 Mechatronische Systeme	16.07.2025	9:00 Uhr	120	5308	10.06.2025	02.07.2025	Klausur	Schäfer	Skript und Taschenrechner
MA_MM	1	MTM.MES	P231-0011	TL2 Mechatronische Systeme	15.09.2025	12:00 Uhr			16.04.2025	12.05.2025	Hausarbeit	Schäfer	Abgabe Projektarbeit ins Postfach Dozent
MA_MM	1	MTM.NUS	P231-0012	Numerik und Statistik	26.08.2025	9:00 Uhr	150	4302	10.06.2025	12.08.2025	Klausur	Kroissandt	Teil Statistik: 1 Formelsammlung aus dem Handel; npTR ohne Internetzugang und ohne Computeralgebrasystem; 1 Sprachwörterbuch; 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite); Formelsammlung.pdf; Formelsammlung2.pdf; Verteilungstabellen; Teil Numerik: 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite)
MA_MM	2	MTM.BWT	P231-0004	Bewegungstechnik	28.07.2025	11:45 Uhr	120	4301	10.06.2025	14.07.2025	Klausur	Bohn	Zeichengeräte, nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt
MA_MM	2	MTM.EHA	P231-0005	Elektrohydraulische Antriebssysteme	31.07.2025	14:15 Uhr	90	9007	10.06.2025	17.07.2025	Klausur	Gessat	vorgegebene Formelsammlung, Taschenrechner
MA_MM	2	MTM.SIG	P231-0015	Signal- und Bildverarbeitung	25.08.2025	14:15 Uhr	120	8112	10.06.2025	11.08.2025	Klausur	Kleer	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
MA_MM	2	MTM.RWP	P231-0013	TL1 Reading, Writing and Presenting for Academic Purpos	15.09.2025	ab 9 Uhr		8239	10.06.2025	01.09.2025	Mündliche Prüfung	Barth	genaue Uhrzeit in Absprache mit Dozenten
MA_MM	2	MTM.RWP	P231-0014	TL2 Reading, Writing and Presenting for Academic Purpos	15.09.2025				10.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Barth	letztmöglichster Termin zur Abgabe
MA_MM	2	MTM.SIM	P231-0016	Simulation mechatronischer Systeme	nur WiSe						Projektarbeit	Schäfer	