

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MS	1	MST2.CAD	P231-0031	CAD		21.07.2025	14:15 Uhr	120	5308	01.06.2025	07.07.2025	Klausur	Gaspard	Skript
BA_MS	1	MST2.DAS	P231-0032	Darstellungsmethoden und Statik		25.07.2025	14:15 Uhr	120	9011	01.06.2025	11.07.2025	Klausur	Heppe	1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, Nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_MS	1	MST2.EN1	P231-0030	Business English for Mechatronics Engineers		28.07.2025	14:15 Uhr	150	8202	01.06.2025	14.07.2025	Klausur	Barth	keine
BA_MS	1	MST2.MA1	P231-0002	Mathematik 1		01.08.2025	14:15 Uhr	120	4301	01.06.2025	18.07.2025	Klausur	Ovrutskiy	Mathematische Formelsammlung aus dem Handel; 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite); 1 Sprachwörterbuch
BA_MS	1	MST2.PH1	P231-0062	Physik 1		18.08.2025	14:15 Uhr	120	3307 3301	01.06.2025	04.08.2025	Klausur	Hippauf	3 selbstbeschriebene DIN-A4-Blätter, Rechenstab, keine elektronischen Hilfsmittel
BA_MS	1	MST2.WEW	P231-0087	TL1 Werkstoffkunde mit Labor		23.07.2025	14:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	09.07.2025	Klausur	Habschied	npTR, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz
BA_MS	1	MST2.WEW	P231-0088	TL2 Werkstoffkunde mit Labor		nur WiSe						Hausarbeit	Habschied	
BA_MS	2	MST2.DIF	P231-0033	Dimensionieren und Festigkeitslehre		29.07.2025	9:00 Uhr	120	9011	01.06.2025	15.07.2025	Klausur	Heppe	1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_MS	2	MST2.ELT	P231-0039	Elektrotechnik		07.08.2025	9:00 Uhr	120	4201	01.06.2025	24.07.2025	Klausur	Haake	Nicht-programmierbarer Taschenrechner; 1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes Blatt (keine Kopien, keine Ausdrücke, etc.)
BA_MS	2	MST2.EN2	P231-0083	Technical English and Professional Presentations for Mechatronics Engineers		08.08.2025	9:00 Uhr	150	4201	01.06.2025	25.07.2025	Klausur	Barth	
BA_MS	2	MST2.IN1	P231-0048	TL1 Informatik für Ingenieure 1		22.07.2025	9:00 Uhr	90	4203 4303	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Wagner	eigene Praktikumsmappe
BA_MS	2	MST2.IN1	P231-0049	TL2 Informatik für Ingenieure 1		18.07.2025				16.04.2025	12.05.2025	Praktikum (Studienleistung)	Wagner	Prüfung erfolgt im Rahmen der Audits
BA_MS	2	MST2.MA2	P231-0119	Mathematik 2		31.07.2025	9:00 Uhr	120	4301	01.06.2025	17.07.2025	Klausur	Ovrutskiy	Mathematische Formelsammlung aus dem Handel; 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite); 1 Sprachwörterbuch, Tabelle von der Vorlesungsseite zu IDGL 2. Ordnung mit KK
BA_MS	2	MST2.PH2	P231-0063	Physik 2		29.08.2025	9:00 Uhr	120	3307 3301	01.06.2025	15.08.2025	Klausur mit PVL	Hippauf	3 selbstbeschriebene DIN-A4-Blätter, Rechenstab, keine elektronischen Hilfsmittel

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MS	3	MST2.ELE	P231-0038	Elektronik		07.08.2025	14:15 Uhr	120	4201	01.06.2025	24.07.2025	Klausur	Haake	Nicht-programmierbarer Taschenrechner; 1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes Blatt (keine Kopien, keine Ausdrücke, etc.)
BA_MS	3	MST2.EN3	P231-0024	Applying for an Engineering Job		12.08.2025	Abgabe			01.06.2025	29.07.2025	Projektarbeit	Barth	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozenten
BA_MS	3	MST2.IN2	P231-0050	TL1 Informatik für Ingenieure 2		22.07.2025	14:15 Uhr	90	4203	01.06.2025	08.07.2025	Klausur	Wagner	eigene Praktikumsmappe
BA_MS	3	MST2.IN2	P231-0051	TL2 Informatik für Ingenieure 2		18.07.2025				01.06.2025	04.07.2025	Praktikum (Studienleistung)	Wagner	Prüfung erfolgt im Rahmen der Audits
BA_MS	3	MST2.MA3	P231-0003	Mathematik 3		29.07.2025	14:15 Uhr	120	8025	01.06.2025	15.07.2025	Klausur	Ovrutskiy	NPT (ohne CAS und Internetzugang); 2 DIN-A4 Blätter (Vorder- und Rückseite); 1 Sprachwörterbuch; Tabellen von der Vorlesungsseite: Laplacetransformation, Fouriertransformation
BA_MS	3	MST2.PH3	P231-0064	Physik 3		nur WiSe						Projektarbeit	Löffler-Mang	
BA_MS	3	MST2.TMM	P231-0085	Technische Mechanik und Maschinendynamik		08.08.2025	14:15 Uhr	90	4301	01.06.2025	25.07.2025	Klausur	Gessat	Vorgegebene Formelsammlung, Taschenrechner
BA_MS	4	MST2.AEL	P231-0022	Angewandte Elektronik		28.07.2025	9:00 Uhr	120	4201	01.06.2025	14.07.2025	Klausur	Haake	Nicht-programmierbarer Taschenrechner; 1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes Blatt (keine Kopien, keine Ausdrücke, etc.)
BA_MS	4	MST2.ATO	P231-0025	Atom- und Festkörperphysik		23.07.2025	9:00 Uhr	120	4301	01.06.2025	09.07.2025	Klausur	Hubertus	1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_MS	4	MST2.DIG	P200-0006	Digitaltechnik		21.07.2025	9:00 Uhr	150	4201	01.06.2025	07.07.2025	Klausur	Bohr	Nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_MS	4	MST2.EMS	P231-0041	Embedded Systems		10.08.2025	Abgabe			01.06.2025	27.07.2025	Projektarbeit mit Präsentation	Bruch	Abgabe über Moodle, Präsentation nach individueller Vereinbarung mit dem Dozenten
BA_MS	4	MST2.SE1	P231-0074	Sensortechnik 1		01.08.2025	9:00 Uhr	120	4201	01.06.2025	18.07.2025	Klausur	Haake	Nicht-programmierbarer Taschenrechner; 1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes Blatt (keine Kopien, keine Ausdrücke, etc.)
BA_MS	4	MST2.SYS1	P231-0080	Systemtheorie und Regelungstechnik 1		30.07.2025	Abgabe			01.06.2025	16.07.2025	Hausarbeit	Faupel	letztmöglicher Termin zur Abgabe

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	ANr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MS	5	MST2.FMF	P231-0042	Feinwerk- und Mikrotechnik		24.07.2025	14:15 Uhr	120	4201	01.06.2025	10.07.2025	Klausur	Heppe	1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, Nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_MS	5	MST2.MCS	P231-0060	Mikrokontroller-Systeme		nur WiSe						mündl. Pr./ Ausarbeitung/ Präsent.	Schäfer	
BA_MS	5	MST2.MIC	P231-0061	Mikroprozessortechnik		31.07.2025	14:15 Uhr	150	5308	01.06.2025	17.07.2025	Klausur mit PVL	Bohr	Nicht-programmierbarer Taschenrechner, PP-Folien ausgedruckt, Mitschrift, Laborunterlagen
BA_MS	5	MST2.SE2	P231-0075	Sensortechnik 2		nur WiSe						Projektarbeit mit Präsentation	Löffler-Mang	
BA_MS	5	MST2.SYS2	P231-0081	TL1 Systemtheorie und Regelungstechnik 2		30.07.2025	14:15 Uhr	120	8025	01.06.2025	16.07.2025	Klausur	Faupel	npTR, Bücher, Mitschriften
BA_MS	5	MST2.SYS2	P231-0082	TL2 Systemtheorie und Regelungstechnik 2		nur WiSe						Seminararbeit (Praktikum)	Hippauf	
BA_MS	6	MST2.AKT	P231-0017	Aktorik		24.07.2025	9:00 Uhr	90	4203	01.06.2025	10.07.2025	Klausur mit PVL	Heppe	Vorgegebene Formelsammlung, Taschenrechner
BA_MS	6	MST2.FLU	P231-0046	Fluidtechnik		05.08.2025	9:00 Uhr	90	4302	01.06.2025	22.07.2025	Klausur	Gessat	Vorgegebene Formelsammlung; Taschenrechner
BA_MS	6	MST2.SMS	P231-0078	Steuerung mechatronischer Systeme		15.09.2025	Abgabe			01.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Schäfer	Abgabe Projektarbeit ins Postfach Dozent
BA_MS	6	MST2.SPR	P231-0056	TL1 Mechatronics Project in English	103	12.09.2025				07.05.2025	28.05.2025	Projektarbeit	Heppe	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozenten
BA_MS	6	MST2.SPR	P231-0056	TL1 Mechatronics Project in English	100	12.09.2025				07.05.2025	28.05.2025	Projektarbeit	Hubertus	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozenten
BA_MS	6	MST2.SPR	P231-0056	TL1 Mechatronics Project in English	101	12.09.2025				07.05.2025	28.05.2025	Projektarbeit	Löffler-Mang	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozenten
BA_MS	6	MST2.SPR	P231-0056	TL1 Mechatronics Project in English	102	12.09.2025				07.05.2025	28.05.2025	Projektarbeit	Ovrutskiy	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit Dozenten
BA_MS	6	MST2.SPR	P231-0057	TL2 Technical Reports and Presentations for Mechatronics Engineers		12.09.2025	ab 9:00 Uhr		7005	01.06.2025	01.09.2025	mündl. Prüfung + Hausarbeit	Barth	genaue Uhrzeit in Absprache mit Dozenten