

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.01.MDM	P241-0269	TL1 Maschinzeichnen und Darstellungstechniken mit Maschinenlabor	29.08.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	15.08.2025	Klausur (101)	Müller	Projektordner Begleitprojekt (handgeschr.), Tabellenbuch Metall
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.01.MDM	P241-0270	TL2 Maschinzeichnen und Darstellungstechniken mit Maschinenlabor	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Müller	
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.02.TMS	P241-0284	Technische Mechanik - Statik	18.08.2025	14:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	04.08.2025	Klausur (101)	Jaeckels	Taschenrechner
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.03.WSK	P241-0206	TL1 Werkstoffkunde mit Labor	23.07.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	09.07.2025	Klausur (101)	Habschied	npTR, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.03.WSK	P241-0291	TL2 Werkstoffkunde mit Labor	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Habschied	Semesterbegleitend. Prüfungsdatum bestimmt anmeldefrist; keine Abmeldung möglich!
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.04.MA1	P241-0271	Mathematik 1	22.08.2025	14:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	08.08.2025	Klausur (101)	Leger	FS "Bartsch"
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.05.BEM	P241-0238	Business English for Mechanical Engineers	01.08.2025	8:15 Uhr	120		8225	01.06.2025	18.07.2025	Klausur (101)	Sick	
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.06.TKD	P241-0282	Technische Kommunikation und Dokumentation	25.08.2025	Abgabe			online Moodle	01.06.2025	11.08.2025	Ausarbeitung (114)	Kelkel	Abgabe Ausarbeitung über Moodle
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.07.ENB	P241-0244	TL1 Engineering Basics	30.09.2025	Abgabe				01.06.2025	16.09.2025	Bericht (400)	Heidemann	letztmöglicher Termin zur Abgabe
BA_MVB	1	MAB_19_A_1.07.ENB	P241-0245	TL2 Engineering Basics	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Heidemann	
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.01.CAD	P241-0224	3-D-Modellieren mit CAD	21.07.2025	8:15 Uhr	120		ECC 5403 ECC 5404	01.06.2025	07.07.2025	Klausur (101)	Gaspard	Skript
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.02.TFL	P241-0286	TL1 Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor	05.08.2025	8:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	22.07.2025	Klausur (101)	Griebisch	npTR
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.02.TFL	P241-0287	TL2 Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor	19.07.2025					09.05.2025	15.06.2025	Laborversuche (310)	Griebisch	semesterbegleitende Laborversuche im Labor Industrielle Produktion
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.03.GBD	P241-0253	Grundlagen der Bauteildimensionierung	14.08.2025	8:15 Uhr	180		4301 4302	01.06.2025	31.07.2025	Klausur (101)	Hoffmann R.	npTR, handgeschriebene doppelseitige Formelsammlung DIN A4
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.04.MA2	P241-0002	Mathematik 2	31.07.2025	8:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	17.07.2025	Klausur (101)	Leger	FS "Bartsch"
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.05.KWL	P241-0260	TL1 Konstruktionswerkstoffe mit Labor	25.07.2025	8:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	11.07.2025	Klausur (101)	Habschied	npTR, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.05.KWL	P241-0261	TL2 Konstruktionswerkstoffe mit Labor	15.06.2025					29.04.2025	01.06.2025 keine Abmeldung	Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Habschied	Semesterbegleitend. Prüfungsdatum bestimmt anmeldefrist; keine Abmeldung möglich!
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.06.TEM	P241-0281	Technical English for Mechanical Engineers and Professional Presentations	18.07.2025	15:00 Uhr	120		10.01.07	01.06.2025	04.07.2025	Klausur (101)	Sick	
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.07.ELT	P241-0241	TL1 Elektrotechnik für Maschinenbau und Verfahrenstechnik	20.08.2025	8:15 Uhr	90		4201 4202	01.06.2025	06.08.2025	Klausur (101)	Deissenroth-Uhrig	eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner
BA_MVB	2	MAB_19_A_2.07.ELT	P241-0242	TL2 Elektrotechnik für Maschinenbau und Verfahrenstechnik	18.07.2025					10.04.2025	06.06.2025	Studienleistung (997)	Grün	letztmöglicher Termin zur Abgabe

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MVB	3	MAB_19_A_3.01.MA3	P241-0272	Mathematik 3 und Programmierung	26.08.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202, 4203	01.06.2025	12.08.2025	Klausur (101)	Leger	FS "Bartsch"
BA_MVB	3	MAB_19_A_3.02.THE	P241-0288	Thermodynamik	19.08.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	05.08.2025	Klausur (101)	Faust	Formelsammlung 1 DIN-A4-Blatt selbstgeschrieben, TR
BA_MVB	3	MAB_19_A_3.03.AEJ	P241-0229	Applying for an Engineering Job	01.08.2025	14:15 Uhr	70		8225	01.06.2025	18.07.2025	Klausur (101)	Sick	
BA_MVB	3	MAB_19_A_3.04.SKS	P241-0285	Technische Strömungslehre, Kolben- und Strömungsmaschinen	07.08.2025	14:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	24.07.2025	Klausur (101)	Günther	Teil Str.Lehre: handgeschr. FS 2-DIN-A4 Seiten, npTR, Teil Kolben- u Str.masch.: vorgegebene FS, npTR
BA_MVB	3	MAB_19_M_3.05.MK1	P241-0267	Maschinenelemente und Konstruktion 1	24.07.2025	14:15 Uhr	180		4202 4203	01.06.2025	10.07.2025	Klausur (101)	Heidemann	Tabellenbuch Metall (Verlag Europa Lehrmittel) 1 Fachbuch Maschinenelemente
BA_MVB	3	MAB_19_M_3.06.BTD	P241-0235	Bauteildimensionierung	21.08.2025	14:15 Uhr	180		4301 4302	01.06.2025	07.08.2025	Klausur (101)	Hoffmann R.	alle gedruckten Unterlagen und Bücher , npTR
BA_MVB	3	MAB_19_M_3.07.TMK	P241-0283	Technische Mechanik - Kinetik	13.08.2025	14:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	30.07.2025	Klausur (101)	Jaeckels	TR
BA_MVB	3	MAB_19_V_3.08.GBT	P241-0254	Grundlagen der Biotechnologie	21.08.2025	14:15 Uhr	180		4303	01.06.2025	07.08.2025	Klausur (101)	Gehring	doppelseitig handgeschriebenes DIN A4-Blatt
BA_MVB	3	MAB_19_V_3.09.GCL	P241-0255	TL1 Grundlagen der Chemie mit Labor	13.08.2025	14:15 Uhr	180		4201 4202, 4203	01.06.2025	30.07.2025	Klausur (101)	Gehring	npTR, doppelseitig handgeschriebenes DIN A4 Blatt
BA_MVB	3	MAB_19_V_3.09.GCL	P241-0256	TL2 Grundlagen der Chemie mit Labor	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Maurer	
BA_MVB	3	MAB_19_V_3.10.GEA	P241-0252	Grundelemente des Anlagenbaus	24.07.2025	14:15 Uhr	120		4302 4303	01.06.2025	10.07.2025	Klausur (101)	Kelkel	handgeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4", npTR
BA_MVB	4	MAB_19_A_4.01.ANM	P241-0228	Anwendung numerischer Methoden der Mathematik	31.07.2025	14:15 Uhr	120		4201 4202	01.06.2025	17.07.2025	Klausur (101)	Günther	VS, Übung, FS "Bartsch"
BA_MVB	4	MAB_19_A_4.02.WFL	P241-0290	Wärmeübertragung und Fluidmechanik	08.08.2025	14:15 Uhr	180		4201 4202	01.06.2025	25.07.2025	Klausur (101)	Günther	2 DIN-A4-Bl. handbeschrieben, nur FS, keine Aufgabenstellungen, keine Lösungen
BA_MVB	4	MAB_19_M_4.03.MK2	P241-0268	Maschinenelemente und Konstruktion 2	25.07.2025	14:15 Uhr	180		4301 4302	01.06.2025	11.07.2025	Klausur (101)	Heidemann	Tabellenbuch Metall (Verlag Europa Lehrmittel) 1 Fachbuch Maschinenelemente
BA_MVB	4	MAB_19_M_4.04.MK2	P241-0259	Konstruktion mit Projekt	30.09.2025					01.06.2025	16.09.2025	Projekt (113)	Heidemann	Projektpräsentation gemäß Leitfaden, genauer Termin und Ort in Absprache mit Dozent
BA_MVB	4	MAB_19_M_4.05.MDY	P241-0266	Maschinendynamik	14.08.2025	14:15 Uhr	90		4201 4202	01.06.2025	31.07.2025	Klausur (101)	Jaeckels	TR, in Moodle vorgegebene Formelsammlung
BA_MVB	4	MAB_19_M_4.06.PMB	P241-0280	Projektmanagement und BWL	21.07.2025	14:15 Uhr	90		4201	01.06.2025	07.07.2025	Klausur (101)	Faust	npTR
BA_MVB	4	MAB_19_M_4.07.FBG	P241-0246	Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung	30.09.2025					01.06.2025	16.09.2025	Projekt (113)	Heidemann	Projektabgabe gemäß Modulbeschreibung, genauer Termin und Ort in Absprache mit Dozent

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.08.BUV	P241-0236	TL1 Bio- u Umweltverfahrenstechnik mit Labor	04.08.2025	14:15 Uhr	180		4303	01.06.2025	21.07.2025	Klausur (101)	Gehring	doppelseitig handgeschriebenes DIN A4-Blatt
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.08.BUV	P241-0237	TL2 Bio- u Umweltverfahrenstechnik mit Labor	15.08.2025	Abgabe				01.06.2025	01.08.2025	Bericht (400)	Gehring	letztmöglicher Termin zur Abgabe Praktikumsbericht
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.09.EEN	P241-0243	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit	25.07.2025	14:15 Uhr	25	HTZ	009/010/011	01.06.2025	11.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Sauer	jeweils 25 min, mündliche Prüfung, individuelle Uhrzeit nach Absprache mit Dozent
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.10.PVT	P241-0273	TL1 Physikalische Verfahrenstechnik mit Praxisbeispielen	14.08.2025	14:15 Uhr	90		4303	01.06.2025	31.07.2025	Klausur (101)	Faust	npTR und 1 DIN-A4 Blatt handgeschriebene Formelsammlung
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.10.PVT	P241-0274	TL2 Physikalische Verfahrenstechnik mit Praxisbeispielen	02.09.2025					01.06.2025	19.08.2025	Seminarvortrag (485)	Faust	individueller Termin und Ort in Absprache mit Dozent
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.11.APP	P241-0099	TL1 Anlagenplanung und Projektentwicklung	21.07.2025	14:15 Uhr	90		4202	01.06.2025	07.07.2025	Klausur (101)	Faust	nicht-programmierbarer Taschenrechner
BA_MVB	4	MAB_19_V_4.11.APP	P241-0376	TL2 Anlagenplanung und Projektentwicklung	02.09.2025					01.06.2025	19.08.2025	Seminarvortrag (485)	Faust	individueller Termin und Ort in Absprache mit Dozent
BA_MVB	5	MAB_19_A_5.02.MTE	P241-0097	TL1 Angewandte Messtechnik	29.07.2025	8:15 Uhr	120		4201 4202, 4203	01.06.2025	15.07.2025	Klausur (101)	Sauer	TR
BA_MVB	5	MAB_19_A_5.02.MTE	P241-0227	TL2 Angewandte Messtechnik	nur WiSe							Laborversuche (310)	Sauer	Laborteilnahme mit Bericht
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.03.AGF	P241-0225	TL1 Additive generative Fertigung	22.08.2025	8:15 Uhr	90		4201	01.06.2025	08.08.2025	Klausur (101)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.03.AGF	P241-0226	TL2 Additive generative Fertigung	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.04.FML	P241-0248	TL1 Fügeverfahren mit Labor	29.08.2025	8:15 Uhr	90		4201	01.06.2025	15.08.2025	Klausur (101)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.04.FML	P241-0249	TL2 Fügeverfahren mit Labor	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.05.MST	P241-0278	TL1 Produktions- und Qualitätsmanagement	25.08.2025	8:15 Uhr	90		4202	01.06.2025	11.08.2025	Klausur (101)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.05.MST	P241-0279	TL2 Produktions- und Qualitätsmanagement	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.06.VWZ	P241-0201	TL1 Vertiefung Werkzeugmaschinen	27.08.2025	8:15 Uhr	90		4201	01.06.2025	13.08.2025	Klausur (101)	Paulus	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.06.VWZ	P241-0203	TL2 Vertiefung Werkzeugmaschinen	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.07.MPE	P241-0264	TL1 Manufacturing Project in English	nur WiSe							Projektarbeit (995)	Griebsch	
BA_MVB	5	MAB_19_IP_5.07.MPE	P241-0265	TL2 Manufacturing Project in English	nur WiSe							mdl. Prfg/Ausarbeitung /Präsent (455)	Barth	mündl. Prüfung und Ausarbeitung in Englisch

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA_MVB	5	MAB_19_M_5.17.AUM	P241-0230	TL1 Automatisierungstechnik im Maschinenbau	18.08.2025	8:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	04.08.2025	Klausur (101)	Faupel	TR
BA_MVB	5	MAB_19_M_5.17.AUM	P241-0231	TL2 Automatisierungstechnik im Maschinenbau	nur WiSe							Laborversuche (310)	Faupel	Laborauswertung
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.08.GPE	P241-0257	Grundlagen Produktentwicklung	nur WiSe							Ausarbeitung (114)	Heidemann	Abgabe Ausarbeitung in Absprache mit Dozenten
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.09.GTL	P241-0250	TL1 Getriebetechnik mit Labor	22.08.2025	8:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	08.08.2025	Klausur (101)	Bohn	Zeichengeräte und nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.09.GTL	P241-0251	TL2 Getriebetechnik mit Labor	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Bohn	
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.10.HPL	P241-0258	Hydraulik/Pneumatik mit Labor	29.08.2025	8:15 Uhr	90		4301	01.06.2025	15.08.2025	Klausur (101)	Gessat	TR, angehängte FS
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.11.FEM	P241-0247	Finite Elemente Methode	25.08.2025	8:15 Uhr	90		4201	01.06.2025	11.08.2025	Klausur (101)	Hoffmann R.	npTR
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.12.DPE	P241-0239	TL1 Design Project in English	nur WiSe							Projektarbeit (995)	Heidemann	
BA_MVB	5	MAB_19_PE_5.12.DPE	P241-0240	TL2 Design Project in English	nur WiSe							mdl. Prfg/Ausarbeitung /Präsent (455)	Barth	mündl. Prüfung und Ausarbeitung in Englisch
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.13.UVK	P241-0289	Umweltverfahrenstechnik und Kreislaufwirtschaft	25.08.2025	11:45 Uhr	180		4202	01.06.2025	11.08.2025	Klausur (101)	Gehring	doppelseitig handgeschriebenes DIN A4-Blatt
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.14.KTV	P241-0262	TL1 Kraftwerkstechnik und Verbrennungsrechnung	29.08.2025	8:15 Uhr	90		4303	01.06.2025	15.08.2025	Klausur (101)	Georg	Taschenrechner
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.14.KTV	P241-0263	TL2 Kraftwerkstechnik und Verbrennungsrechnung	nur WiSe							Prak. Prüfung mit Ausarbeitung (398)	Georg	
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.15.PEP	P241-0276	TL1 Process Engineering Project in English	nur WiSe							Projektarbeit (995)	Heidemann	
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.15.PEP	P241-0277	TL2 Process Engineering Project in English	nur WiSe							mdl. Prfg/Ausarbeitung /Präsent (455)	Barth	mündl. Prüfung und Ausarbeitung in Englisch
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.16.AUV	P241-0232	TL1 Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik	18.08.2025	8:15 Uhr	120		4301 4302	01.06.2025	04.08.2025	Klausur (101)	Faupel	TR
BA_MVB	5	MAB_19_V_5.16.AUV	P241-0233	TL2 Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik	nur WiSe							Laborversuche (310)	Faupel	