

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
MA_MA	1	MAM_19_A_1.01.MTS	P241-0088	Statistik und Theorie der Simulation	18.08.2025	11:45 Uhr	120	4301 4302	01.06.2025	04.08.2025	Klausur	Günther	Teil Statistik: Taschenrechner, Formelsammlungen aus der VL, Verteilungstabellen Teil Theorie der Simulation: VS, Übung, FS Bartsch
MA_MA	1	MAM_19_A_1.03.RER	P241-0085	Recht und Regelwerke	20.08.2025	11:45 Uhr	90	4202 4203	01.06.2025	06.08.2025	Klausur	Kelkel	
MA_MA	1	MAM_19_IP_1.08.IP1	P241-0055	Industrielle Produktion 1	25.08.2025	11:45 Uhr	120	4201	01.06.2025	11.08.2025	Klausur	Griebsch	
MA_MA	1	MAM_19_IP_1.09.PS1	P241-0075	TL1 Produktionssysteme 1	29.08.2025	11:45 Uhr	120	4301	01.06.2025	15.08.2025	Klausur (70%)	Griebsch	
MA_MA	1	MAM_19_IP_1.09.PS1	P241-0076	TL2 Produktionssysteme 1	nur WiSe						Projektarbeit (30%)	Griebsch	
MA_MA	1	MAM_19_M_1.02.ASM	P241-0007	Angewandte Simulation (mechanisch)	27.08.2025	11:45 Uhr	120	ECC 5403 ECC 5404	01.06.2025	13.08.2025	Klausur	Hoffmann R.	Vorlesungskript + Übung
MA_MA	1	MAM_19_PE_1.04.IPE	P241-0057	TL1 Interdisziplinäre Produktentwicklung	nur WiSe						Klausur (50%)	Heidemann	
MA_MA	1	MAM_19_PE_1.04.IPE	P241-0058	TL2 Interdisziplinäre Produktentwicklung	nur WiSe						Projektarbeit (50%)	Heidemann	Projekt mit Dokumentation und Abschlusspräsentation in Absprache mit Dozenten bis Ende Prüfungszeitraum
MA_MA	1	MAM_19_V_1.05.ESV	P241-0032	Energie- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik	02.09.2025		20	9005	01.06.2025	19.08.2025	Mündliche Prüfung	Faust	mündl. Prüfung (je 20 min.) individuelle Uhrzeit, wie mit Dozent abgesprochen
MA_MA	1	MAM_19_V_1.06.BIT	P241-0018	TL1 Biotechnologie Vertiefung	25.08.2025		30	9006	01.06.2025	11.08.2025	Mündliche Prüfung (80%)	Gehring	mündl. Prüfung (je 30 min.) individuelle Uhrzeit, wie mit Dozent abgesprochen
MA_MA	1	MAM_19_V_1.06.BIT	P241-0019	TL2 Biotechnologie Vertiefung	15.08.2025			9006	01.06.2025	01.08.2025	Seminarvortrag (20%)	Gehring	Seminarvortrag, in Absprache mit dem Dozenten bis zum Ende des Prüfungszeitraums
MA_MA	1	MAM_19_V_1.07.AMV	P241-0004	TL1 Analytik und Messtechnik in der Verfahrenstechnik	29.08.2025	11:45 Uhr	90	4302	01.06.2025	15.08.2025	Klausur	Sauer	
MA_MA	1	MAM_19_V_1.07.AMV	P241-0005	TL2 Analytik und Messtechnik in der Verfahrenstechnik	nur WiSe						Ausarbeitung	Georg	
MA_MA	2	MAM_19_A_2.01.MNI	P241-0065	Meetings, Negotiating and Intercultural Communication	25.07.2025	11:45 Uhr	120	8025	01.06.2025	11.07.2025	Klausur	Sick	
MA_MA	2	MAM_19_A_2.02.KOU	P241-0059	TL1 Kaufmännische Unternehmensführung	21.07.2025	11:45 Uhr	120	4302	01.06.2025	07.07.2025	Klausur (40%)	Habschied	
MA_MA	2	MAM_19_A_2.02.KOU	P241-0060	TL2 Kaufmännische Unternehmensführung	15.07.2025	Abgabe			01.06.2025	01.07.2025	Projektarbeit (60%)	Habschied	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit dem Dozenten bis zum Ende des Prüfungszeitraums
MA_MA	2	MAM_19_IP_2.10.IP2	P241-0056	Industrielle Produktion 2	28.07.2025	11:45 Uhr	120	4302	01.06.2025	14.07.2025	Klausur	Griebsch	
MA_MA	2	MAM_19_IP_2.11.PS2	P241-0077	Produktionssysteme 2	15.09.2025	Abgabe			01.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Griebsch	Abgabe Projektarbeit in Absprache mit dem Dozenten bis zum Ende des Prüfungszeitraums
MA_MA	2	MAM_19_PE_2.04.SHY	P241-0087	Servohydraulik	06.08.2025	11:45 Uhr	90	4303	01.06.2025	23.07.2025	Klausur	Gessat	TR, angehängte FS
MA_MA	2	MAM_19_PE_2.05.BWT	P241-0013	TL1 Bewegungstechnik	28.07.2025	11:45 Uhr	120	4301	01.06.2025	14.07.2025	Klausur	Bohn	Zeichengeräte, nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt
MA_MA	2	MAM_19_PE_2.05.BWT	P241-0014	TL2 Bewegungstechnik	15.09.2025				01.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit	Bohn	Laborprojekt in Absprache mit Dozenten
MA_MA	2	MAM_19_PE_2.06.PEW	P241-0067	Produktentwicklung mit neuen Werkstoffkonzepten	30.09.2025				01.06.2025	16.09.2025	Projektarbeit	Heidemann	Projekt mit Dokumentation und Abschlusspräsentation in Absprache mit Dozenten bis Ende Prüfungszeitraum

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
MA_MA	2	MAM_19_V_2.07.ATK	P241-0008	Anlagentechnik und Komponentenauswahl	28.07.2025			9005	01.06.2025	14.07.2025	Mündliche Prüfung	Faust	mündliche Prüfungen ganztätig , individuelle Uhrzeit wie mit Dozenten abgesprochen
MA_MA	2	MAM_19_V_2.08.UVR	P241-0089	Umweltverfahrens- und Reaktionstechnik	27.08.2025	11:45 Uhr		9006	01.06.2025	13.08.2025	Mündliche Prüfung	Gehring	mündliche Prüfungen ganztätig , individuelle Uhrzeit wie mit Dozenten abgesprochen
MA_MA	2	MAM_19_V_2.09.DER	P241-0025	TL1 Dezentrale Energiesysteme und regenerative Energien	01.08.2025			009/010/011	01.06.2025	18.07.2025	Mündliche Prüfung (80%)	Sauer	mündliche Prüfungen ganztätig , individuelle Uhrzeit wie mit Dozenten abgesprochen
MA_MA	2	MAM_19_V_2.09.DER	P241-0026	TL2 Dezentrale Energiesysteme und regenerative Energien	30.09.2025			009/010/011	01.06.2025	16.09.2025	Seminarvortrag (20%)	Sauer	Seminarvortrag , individuelle Termine wie mit Dozent abgesprochen bis Ende des Prüfungszeitraums
MA_MA	3	MAM_19_A_3.01.FEP	P241-0045	Forschungs- und Entwicklungsprojekt	30.09.2025			6306	01.06.2025	16.09.2025	Projektarbeit	Heidemann	Facharbeit und Vortrag in Absprache mit dem Dozenten bis zum Ende des Prüfungszeitraums
MA_MA	3	MAM_19_A_3.02.RWP	P241-0083	TL1 Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes	nur WiSe						Ausarbeitung (50%)	Barth	
MA_MA	3	MAM_19_A_3.02.RWP	P241-0084	TL2 Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes	nur WiSe						Seminarvortrag (50%)	Barth	
MA_MA	3	MAM_19_IP_3.10.P53	P241-0078	Produktionssysteme 3	nur WiSe						Projektarbeit	Griebsch	
MA_MA	3	MAM_19_M_3.03.ASF	P241-0006	Angewandte Simulation (fluidisch/thermisch)	20.08.2025	11:45 Uhr	90	ECC 5403 ECC 5404	01.06.2025	06.08.2025	Klausur	Günther	
MA_MA	3	MAM_19_M_3.05.POU	P241-0073	TL1 Produktionsorientierte Unternehmensführung	22.08.2025	11:45 Uhr	120	ECC 5404	01.06.2025	08.08.2025	Klausur	Bohn	nicht programmierbarer Taschenrechner
MA_MA	3	MAM_19_M_3.05.POU	P241-0074	TL2 Produktionsorientierte Unternehmensführung	nur WiSe						Studienleistung	Bohn	
MA_MA	3	MAM_19_PE_3.06.IEE	P241-0052	TL1 Industriedesign, Ergonomie und Ethik in den Ingenieurwissenschaften	18.08.2025	11:45 Uhr	90	4303	01.06.2025	04.08.2025	Klausur (40%)	Heidemann	
MA_MA	3	MAM_19_PE_3.06.IEE	P241-0053	TL2 Industriedesign, Ergonomie und Ethik in den Ingenieurwissenschaften	nur WiSe						Ausarbeitung (30%)	Heidemann	
MA_MA	3	MAM_19_PE_3.06.IEE	P241-0054	TL3 Industriedesign, Ergonomie und Ethik in den Ingenieurwissenschaften	nur WiSe						Seminarvortrag (30%)	Heidemann	
MA_MA	3	MAM_19_V_3.07.ETV	P241-0037	Energietechnik Vertiefung	27.08.2025	11:45 Uhr	90	4201	01.06.2025	13.08.2025	Klausur	Sauer	
MA_MA	3	MAM_19_V_3.08.PRM	P241-0081	TL1 Projektmanagement	02.09.2025			9005	01.06.2025	19.08.2025	Mündliche Prüfung	Faust	individuelle Uhrzeit, wie mit Dozent abgesprochen
MA_MA	3	MAM_19_V_3.08.PRM	P241-0082	TL2 Projektmanagement	02.09.2025	Abgabe			01.06.2025	19.08.2025	Ausarbeitung	Faust	
MA_MA	3	MAM_19_V_3.09.DZW	P241-0029	Digitaler Zwilling	nur WiSe						Praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Sauer	