

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAM_19_V_1.07.A MV <small>Stand: 18.12.2020</small>	Analytik und Messtechnik in der Verfahrenstechnik (Gierend, Christian) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 02.03.2021	14:00 Uhr	4303
MAM_19_M_1.02.A SM <small>Stand: 18.12.2020</small>	Angewandte Simulation (mechanisch) (Schmidt-Göninger, Günter) Hilfsmittel: keine	Freitag - 12.02.2021	09:00 Uhr	10.01.07
MAM.1.3.M-FVQ <small>Stand: 17.12.2020</small>	Auswahl von Fertigungsverfahren (Griebsch) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Teil 1: NPT, Teil 2: alle	Montag - 22.02.2021	08:00 Uhr	4304
MAM.1.3.M-FVQ <small>Stand: 17.12.2020</small>	Auswahl von Fertigungsverfahren (Griebsch) Teilleistung: Projektarbeit Hilfsmittel: Teil 1: NPT, Teil 2: alle	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	6207
MAM.1.6.P-BU4 <small>Stand: 17.12.2020</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik IV (Brunner) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: NPT	Donnerstag - 25.02.2021	14:00 Uhr	4204
MAM_19_V_1.06.BIT <small>Stand: 18.12.2020</small>	Biotechnologie Vertiefung (Brunner, Matthias) Teilleistung: mündliche Prüfung	Donnerstag - 25.02.2021	08:00 Uhr	4301
MAM.1.2.M-CMB <small>Stand: 17.12.2020</small>	CAD und moderne Berechnungsmethoden (Kelkel/Jäckels) Teilleistung: Klausur	Freitag - 12.02.2021	08:00 Uhr	4204
MAM.1.2.M-CMB <small>Stand: 17.12.2020</small>	CAD und moderne Berechnungsmethoden (Kelkel/Jäckels) Teilleistung: Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	6312
MAM_19_V_1.05.E SV <small>Stand: 18.12.2020</small>	Energie- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik (Kimmerle, Klaus)	Mittwoch - 10.02.2021	13:00 Uhr	4303 4304
MAM.1.4.M-FAT <small>Stand: 17.12.2020</small>	Fahrertriebe (Tiemann) Teilleistung: Klausur oder mündlich Hilfsmittel: 2 DIN A4-Seiten selbsterstellte Notizen bzw. Formelsammlung	Montag - 08.02.2021	08:00 Uhr	4304
MAM.1.1.HAM <small>Stand: 17.12.2020</small>	Höhere und Angewandte Mathematik (Günther/Kaspar) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Numerik: VS, Übung. Statistik: NPT, FS "Formel1", FS "Formel2. Gruppe Kroisandt: VS, Übung. Statistik: NPT, FS "Formel1", FS "Formel2"+ein selbst geschriebenes DIN A4	Dienstag - 16.02.2021	08:00 Uhr	4304
MAM_19_IP_1.08.I P1 <small>Stand: 17.12.2020</small>	Industrielle Produktion 1 (Griebsch, Jürgen) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 09.03.2021	08:00 Uhr	4304
MAM_19_PE_1.04.I PE <small>Stand: 18.12.2020</small>	Interdisziplinäre Produkteentwicklung (Heidemann, Bernd) Teilleistung: Klausur	Montag - 08.02.2021	15:30 Uhr	4401 4402
MAM_19_PE_1.04.I PE <small>Stand: 18.12.2020</small>	Interdisziplinäre Produkteentwicklung (Heidemann, Bernd) Teilleistung: Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	6306
MAM.1.7.POU <small>Stand: 17.12.2020</small>	Produktionsorientierte Unternehmensführung (Oetinger) Teilleistung: Klausur oder mündlich Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 10.03.2021	14:00 Uhr	5403

<p>MAM_19_IP_1.09.P S1</p> <p>Stand: 18.12.2020</p>	<p>Produktionssysteme 1 (<i>Griebsch, Jürgen</i>) Teilleistung: Klausur</p>	<p>Dienstag - 16.03.2021</p>	<p>08:00 Uhr</p>	<p>4204</p>
<p>MAM_19_IP_1.09.P S1</p> <p>Stand: 18.12.2020</p>	<p>Produktionssysteme 1 (<i>Griebsch, Jürgen</i>) Teilleistung: Projektarbeit</p>	<p>Mittwoch - 31.03.2021</p>	<p>08:00 Uhr</p>	<p>6207</p>
<p>MAM_19_A_1.03.R ER</p> <p>Stand: 17.12.2020</p>	<p>Recht und Regelwerke (<i>Theis</i>)</p>	<p>Dienstag - 23.02.2021</p>	<p>08:00 Uhr</p>	<p>3401</p>
<p>MAM_19_A_1.01.M TS</p> <p>Stand: 17.12.2020</p>	<p>Statistik und Theorie der Simulation (<i>Günther, Marco, Melanie Kaspar</i>) Hilfsmittel: Teil Statistik: Taschenrechner, Formelsammlungen aus der VL, Verteilungstabellen Teil Theorie der Simulation: Vorlesungsunterlagen, Übungen</p>	<p>Dienstag - 16.02.2021</p>	<p>12:00 Uhr</p>	<p>3401</p>

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAM_19_V_2.07.A TK <small>Stand: 18.12.2020</small>	Anlagentechnik und Komponentenauswahl (Kimmerle)	Freitag - 26.02.2021	09:00 Uhr	4304
MAM_19_PE_2.05. BWT <small>Stand: 18.12.2020</small>	Bewegungstechnik (Fricke) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 09.02.2021	09:00 Uhr	4304
MAM_19_V_2.09.D ER <small>Stand: 18.12.2020</small>	Dezentrale Energieerzeugung und regenerative Energien (Sauer) Teilleistung: mündliche Prüfung	Montag - 08.03.2021	09:00 Uhr	4403
MAM.2.10.KOU <small>Stand: 17.12.2020</small>	Kaufmännische Unternehmensführung (Oetinger) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Montag - 22.02.2021	08:00 Uhr	5403
MAM_19_A_2.02.K OU <small>Stand: 17.12.2020</small>	Kaufmännische Unternehmensführung (Oetinger) Teilleistung: Klausur	Montag - 22.02.2021	08:00 Uhr	5403
MAM.2.5.PE-KOO <small>Stand: 17.12.2020</small>	Konstruktionsoptimierung (Fricke) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen, NPT	Montag - 08.03.2021	08:00 Uhr	4304
MAM_19_A_2.01.M NI <small>Stand: 18.12.2020</small>	Meetings, Negotiating and Intercultural Communication (Sick) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 04.03.2021	14:00 Uhr	10.01.07
MAM_19_PE_2.04. SHY <small>Stand: 18.12.2020</small>	Servohydraulik (Gessat)	Mittwoch - 17.02.2021	09:00 Uhr	4303
MAM_19_V_2.08.U VR <small>Stand: 18.12.2020</small>	Umweltverfahrens- und Reaktionstechnik (Brunner)	Dienstag - 02.03.2021	16:00 Uhr	4402
MAM.2.8.P-WAK <small>Stand: 17.12.2020</small>	Werkstoffauswahl und Korrosion (Calles, Walter) Teilleistung: Facharbeit	Donnerstag - 11.02.2021	08:00 Uhr	10.01.07

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAM.3.10.P-AMP <small>Stand: 18.12.2020</small>	Analytik und Messtechnik in der Prozesstechnik (Gierend) Teilleistung: Klausur oder mündlich Hilfsmittel: keine	Dienstag - 02.03.2021	14:00 Uhr	4303
MAM_19_M_3.03.A SF <small>Stand: 18.12.2020</small>	Angewandte Simulation (fluidisch/thermisch) (Günther, Marco)	Montag - 08.02.2021	16:00 Uhr	3401
MAM.3.9.PV-BUP <small>Stand: 17.12.2020</small>	Bioverfahrens-, Umwelt- und Prozesstechnik (Brunner, Matthias) Teilleistung: Klausur	Freitag - 26.02.2021	08:00 Uhr	4204
MAM.3.9.PV-BUP <small>Stand: 17.12.2020</small>	Bioverfahrens-, Umwelt- und Prozesstechnik (Kimmerle, Klaus; Braun) Teilleistung: Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	9005
MAM_19_V_3.09.D ZW <small>Stand: 18.12.2020</small>	Digitaler Zwilling (Sauer, Michael)	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	9009
MAM.3.8.PW-ETV <small>Stand: 17.12.2020</small>	Energietechnik Vertiefung (Gierend, Christian) Teilleistung: Klausur oder mündlich	Freitag - 12.02.2021	08:00 Uhr	4304
MAM_19_V_3.07.E TV <small>Stand: 18.12.2020</small>	Energietechnik Vertiefung (Gierend, Christian)	Freitag - 12.02.2021	15:00 Uhr	4403
MAM_19_PE_3.06.I EE <small>Stand: 18.12.2020</small>	Industriedesign, Ergonomie und Ethik (Heidemann, Bernd) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 03.03.2021	09:00 Uhr	4303
MAM_19_PE_3.06.I EE <small>Stand: 18.12.2020</small>	Industriedesign, Ergonomie und Ethik (Heidemann, Bernd) Teilleistung: Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	6306
MAM.3.11.MOU <small>Stand: 18.12.2020</small>	Mitarbeiterbezogene Unternehmensführung (Oetinger) Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 24.02.2021	08:00 Uhr	4401
MAM.3.6.PE-PEP <small>Stand: 17.12.2020</small>	Produktentwicklung mit Projektarbeit (Heidemann) Teilleistung: Klausur oder mündlich Hilfsmittel: keine	Montag - 08.02.2021	08:00 Uhr	4404
MAM.3.6.PE-PEP <small>Stand: 17.12.2020</small>	Produktentwicklung mit Projektarbeit (Heidemann) Teilleistung: Projektarbeit Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 31.03.2021	08:00 Uhr	6306
MAM_19_M_3.05.P OU <small>Stand: 18.12.2020</small>	Produktionsorientierte Unternehmensführung (Oetinger, Ralf) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 24.02.2021	08:00 Uhr	4401 4402 4403
MAM_19_IP_3.10.P S3 <small>Stand: 18.12.2020</small>	Produktionssysteme 3 (Griebsch, Jürgen)	Donnerstag - 25.02.2021	14:00 Uhr	4301
MAM.3.5.IP-PMP <small>Stand: 17.12.2020</small>	Produktionssysteme mit Projektarbeit (Griebsch, Jürgen) Teilleistung: Projektarbeit	Dienstag - 09.02.2021	08:00 Uhr	6207
MAM_19_V_3.08.P RM <small>Stand: 18.12.2020</small>	Projektmanagement (Brunner, Matthias) Teilleistung: mündliche Prüfung	Dienstag - 23.02.2021	13:00 Uhr	4303

<p>MAM_19_V_3.08.P RM</p> <p>Stand: 18.12.2020</p>	<p>Projektmanagement (<i>Brunner, Matthias</i>) Teilleistung: Ausarbeitung</p>	<p>Mittwoch - 31.03.2021</p>	<p>08:00 Uhr</p>	<p>9006</p>
<p>MAM_19_A_3.02.R WP</p> <p>Stand: 15.12.2020</p>	<p>Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes Teilleistung: Seminarvortrag</p>	<p>-</p>	<p>Uhr</p>	
<p>MAM_19_A_3.02.R WP</p> <p>Stand: 18.12.2020</p>	<p>Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (<i>Sick, Christine</i>) Teilleistung: Ausarbeitung</p>	<p>Mittwoch - 31.03.2021</p>	<p>08:00 Uhr</p>	<p>8224</p>