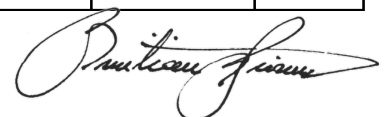


## 1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAM.1.3.M-FVQ</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Auswahl von Fertigungsverfahren</b> (Griebsch, Jürgen) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 21.02.2022	13:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM.1.5.P-ESP</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Energie- und Stofftransport in der Prozesstechnik</b> (Kimmerle)	Mittwoch - 16.02.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM.1.4.M-FAT</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Fahrertriebe</b> (Tiemann) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Taschenrechner und zwei DIN A4-Seiten mit eigener Formelsammlung	Montag - 14.02.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM.1.7.POU</b> <small>Stand: 11.01.2022</small>	<b>Produktionsorientierte Unternehmensführung</b> (Oetinger) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Mittwoch - 16.03.2022	09:00 Uhr	<b>ECC Labor</b>
<b>MAM_19_V_1.07.A MV</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Analytik und Messtechnik in der Verfahrenstechnik</b> (Gierend, Christian) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Dienstag - 08.03.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_V_1.07.A MV</b> <small>Stand: 25.11.2021</small>	<b>Analytik und Messtechnik in der Verfahrenstechnik</b> (Gierend, Christian) <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>9207</b>
<b>MAM_19_M_1.02.A SM</b> <small>Stand: 11.11.2021</small>	<b>Angewandte Simulation (mechanisch)</b> (Hoffmann, Günter) Hilfsmittel: VS, Übung	Freitag - 18.02.2022	09:00 Uhr	<b>ECC Labor</b>
<b>MAM.1.6.P-BU4</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik IV</b> (Schmit, Philip) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b>	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM_19_V_1.06.BIT</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Biotechnologie Vertiefung</b> (Brunner, Matthias) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b>	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM_19_V_1.06.BIT</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Biotechnologie Vertiefung</b> (Brunner, Matthias) <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b>	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>9203</b>
<b>MAM.1.2.M-CMB</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>CAD und moderne Berechnungsmethoden</b> (Jäckels) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Freitag - 18.02.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM_19_V_1.05.E SV</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Energie- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik</b> (Kimmerle, Klaus)	Mittwoch - 16.02.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM.1.1.HAM</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Höhere und Angewandte Mathematik</b> (Günther, Marco) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	<b>4202</b>
<b>MAM_19_IP_1.08.I P1</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Industrielle Produktion 1</b> (Griebsch, Jürgen) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 15.03.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_PE_1.04.I PE</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Interdisziplinäre Produkteentwicklung</b> (Heidemann, Bernd) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 14.02.2022	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_PE_1.04.I PE</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Interdisziplinäre Produkteentwicklung</b> (Heidemann, Bernd) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b>	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>6306</b>



<p><b>MAM_19_IP_1.09.P S1</b></p> <p>Stand: 05.11.2021</p>	<p><b>Produktionssysteme 1</b> (Griebsch, Jürgen) <i>Teilleistung: Klausur</i></p>	<p>Dienstag - 22.03.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p><b>4204</b></p>
<p><b>MAM_19_IP_1.09.P S1</b></p> <p>Stand: 05.11.2021</p>	<p><b>Produktionssysteme 1</b> (Griebsch, Jürgen) <i>Teilleistung: Projektarbeit</i></p>	<p>Donnerstag - 31.03.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p><b>6207</b></p>
<p><b>MAM_19_A_1.03.R ER</b></p> <p>Stand: 10.11.2021</p>	<p><b>Recht und Regelwerke</b> (Theis) <i>Teilleistung: Klausur</i> Hilfsmittel: keine</p>	<p>Dienstag - 01.03.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p><b>4201 4202</b></p>
<p><b>MAM_19_A_1.01.M TS</b></p> <p>Stand: 02.11.2021</p>	<p><b>Statistik und Theorie der Simulation</b> (Günther, Marco, Melanie Kaspar) Hilfsmittel: Teil Statistik: Taschenrechner, Formelsammlungen aus der VL, Verteilungstabellen Teil Theorie der Simulation: VS, Übung, FS Bartsch</p>	<p>Dienstag - 22.02.2022</p>	<p>09:00 Uhr</p>	<p><b>4202</b></p>



## 2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAM.2.6.AU-FZS</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Fahrzeugsysteme</b> (Tiemann) Hilfsmittel: Taschenrechner und zwei DIN A4-Seiten mit eigener Formelsammlung	Mittwoch - 16.02.2022	13:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM.2.10.KOU</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Kaufmännische Unternehmensführung</b> (Oetinger) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM.2.5.PE-KOO</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Konstruktionsoptimierung</b> (Andreas Fricke) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: alle handgeschriebenen und gedruckten Unterlagen, Taschenrechner	Dienstag - 15.02.2022	09:00 Uhr	<b>6302</b>
<b>MAM_19_V_2.07.A TK</b> <small>Stand: 03.11.2021</small>	<b>Anlagentechnik und Komponentenauswahl</b> (Kimmerle) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	<b>4404</b>
<b>MAM_19_PE_2.05. BWT</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Bewegungstechnik</b> (Fricke) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: alle handgeschriebenen und gedruckten Unterlagen, Taschenrechner	Dienstag - 15.02.2022	09:00 Uhr	<b>6302</b>
<b>MAM_19_V_2.09.D ER</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Dezentrale Energieerzeugung und regenerative Energien</b> (Sauer) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung nach Vereinbarung</b>	Dienstag - 22.02.2022	13:00 Uhr	<b>009 HTZ</b>
<b>MAM_19_V_2.09.D ER</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Dezentrale Energieerzeugung und regenerative Energien</b> (Sauer) <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b>	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>009 HTZ</b>
<b>MAM.2.9.P-DVP</b> <small>Stand: 05.11.2021</small>	<b>EDV in der Prozesstechnik</b> (Gierend, Christian) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 21.03.2022	13:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM.2.4.IP-FUP</b> <small>Stand: 03.11.2021</small>	<b>Fertigungsverfahren und Produktionstechniken</b> (Griebsch, Jürgen) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Freitag - 04.03.2022	13:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_IP_2.10.I P2</b> <small>Stand: 03.11.2021</small>	<b>Industrielle Produktion 2</b> (Griebsch, Jürgen) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_A_2.02.K OU</b> <small>Stand: 11.11.2021</small>	<b>Kaufmännische Unternehmensführung</b> (Oetinger, Ralf) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	<b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAM_19_A_2.01.M NI</b> <small>Stand: 12.11.2021</small>	<b>Meetings, Negotiating and Intercultural Communication</b> (Sick, Christine) Hilfsmittel: Keine	Donnerstag - 10.03.2022	14:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>MAM_19_PE_2.06. PEW</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Produktentwicklung mit neuen Werkstoffkonzepten</b> (Heidemann) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Donnerstag - 17.02.2022	09:00 Uhr	<b>4303</b>
<b>MAM_19_IP_2.11.P S2</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Produktionssysteme 2</b> (Griebsch, Jürgen) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Mittwoch - 02.03.2022	13:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_PE_2.04. SHY</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Servohydraulik</b> (Gessat) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Mittwoch - 23.02.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_V_2.08.U VR</b>	<b>Umweltverfahrens- und Reaktionstechnik</b> (Brunner, Matthias)	Dienstag - 08.03.2022	13:00 Uhr	<b>4204</b>



Stand: 04.11.2021	Hilfsmittel: Keine			
<b>MAM.2.8.P-WAK</b> Stand: 02.11.2021	<b>Werkstoffauswahl und Korrosion (Walter Calles)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b>	Donnerstag - 17.02.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>



## 3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAM.3.6.PE-PEP</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Produktentwicklung mit Projekt (Heidemann)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i>	Montag - 14.02.2022	13:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_M_3.05.POU</b> <small>Stand: 11.01.2022</small>	<b>Produktionsorientierte Unternehmensführung (Oetinger)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i> Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 16.03.2022	09:00 Uhr	<b>ECC Labor</b>
<b>MAM.3.5.IP-PMP</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Produktionssysteme mit Projektarbeit (Griebsch, Jürgen)</b>	Dienstag - 15.02.2022	13:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_A_3.02.RWP</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (Barth, Sebastian)</b> <i>Teilleistung: Seminarvortrag</i>	Freitag - 11.03.2022	09:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_A_3.02.RWP</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (Barth, Sebastian)</b> <i>Teilleistung: Seminarvortrag</i>	Montag - 14.03.2022	13:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_A_3.02.RWP</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (Barth, Sebastian)</b> <i>Teilleistung: Seminarvortrag</i>	Dienstag - 15.03.2022	13:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM.3.10.P-AMP</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Analytik und Messtechnik in der Prozesstechnik (Gierend, Christian)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i>	Dienstag - 08.03.2022	09:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAM_19_M_3.03.ASF</b> <small>Stand: 11.11.2021</small>	<b>Angewandte Simulation (fluidisch/thermisch) (Günther, Marco)</b> Hilfsmittel: keine	Montag - 14.02.2022	13:00 Uhr	<b>ECC Labor</b>
<b>MAM.3.7.AU-AMP</b> <small>Stand: 05.11.2021</small>	<b>Automotive mit Projektarbeit (Heinze, Thomas)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i>	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM.3.9.PV-BUP</b> <small>Stand: 03.11.2021</small>	<b>Bioverfahrens-, Umwelt- und Prozesstechnik (Kimmerle, Brunner)</b>	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM_19_V_3.09.DZW</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	<b>Digitaler Zwilling (Sauer, Michael)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i>	Montag - 21.02.2022	13:00 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM.3.8.PW-ETV</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Energietechnik Vertiefung (Gierend, Christian)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i>	Freitag - 18.02.2022	13:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_V_3.07.E TV</b> <small>Stand: 02.11.2021</small>	<b>Energietechnik Vertiefung (Gierend, Christian)</b> Hilfsmittel: Keine	Freitag - 18.02.2022	13:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAM_19_PE_3.06.IEE</b> <small>Stand: 15.12.2021</small>	<b>Industriedesign, Ergonomie und Ethik (Theis)</b> Hilfsmittel: Keine	Mittwoch - 09.03.2022	09:00 Uhr	<b>4203 4204</b>
<b>MAM_19_PE_3.06.IEE</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Industriedesign, Ergonomie und Ethik (Heidemann, Bernd)</b> <i>Teilleistung: Ausarbeitung (Industriedesign und Ethik)</i> Hilfsmittel: Keine	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>6306</b>
<b>MAM.3.11.MOU</b> <small>Stand: 11.11.2021</small>	<b>Mitarbeiterbezogene Unternehmensführung (Oetinger)</b> <i>Teilleistung: Klausur</i>	Mittwoch - 02.03.2022	09:00 Uhr	<b>ECC Labor</b>
<b>MAM_19_IP_3.10.P</b>	<b>Produktionssysteme 3 (Griebsch, Jürgen)</b>	Dienstag - 01.03.2022	13:00 Uhr	<b>4304</b>



<b>S3</b> <small>Stand: 08.11.2021</small>	Hilfsmittel: keine			
<b>MAM_19_V_3.08.P RM</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Projektmanagement (Prof. Brunner)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 16.02.2022	13:30 Uhr	<b>4304</b>
<b>MAM_19_V_3.08.P RM</b> <small>Stand: 09.11.2021</small>	<b>Projektmanagement (Schmit, Philip)</b> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>9203</b>
<b>MAM_19_A_3.02.R WP</b> <small>Stand: 04.11.2021</small>	<b>Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes</b> <i>(Barth, Sebastian)</i> <b>Teilleistung: Ausarbeitung</b>	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>8239</b>

