

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_1.04.M A1 <small>Stand: 02.11.2021</small>	Mathematik 1 (Günther, Marco) Teilleistung: Klausur	Freitag - 25.02.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_1.05.B EM <small>Stand: 02.11.2021</small>	Business English for Mechanical Engineers (Sick) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Dienstag - 01.03.2022	16:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_1.07.E NB <small>Stand: 16.12.2021</small>	Engineering Basics (Gierend, Christian) Teilleistung: Klausur	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	4201
MAB_19_A_1.07.E NB <small>Stand: 16.12.2021</small>	Engineering Basics (Gierend, Christian) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	12:00 Uhr	9207
MAB_19_A_1.01.M DM <small>Stand: 02.11.2021</small>	Maschinenzeichnen und Darstellungstechniken mit Maschinenlabor (Oliver Müller, Julian Guckert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Montag - 14.02.2022	14:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_A_1.01.M DM <small>Stand: 04.11.2021</small>	Maschinenzeichnen und Darstellungstechniken mit Maschinenlabor (Oliver Müller, Julian Guckert) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	6306
MAB_19_A_1.06.T KD <small>Stand: 10.11.2021</small>	Technische Kommunikation und Dokumentation (Kelkel, Daniel) Teilleistung: Ausarbeitung Bemerkungen: Abgabe über Moodle System	Montag - 21.03.2022	09:00 Uhr	Abgabe über Moodle
MAB_19_A_1.02.T MS <small>Stand: 09.11.2021</small>	Technische Mechanik - Statik (Prof. Dr. Heike Jäckels) Hilfsmittel: TR	Mittwoch - 09.03.2022	11:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_1.03.W SK <small>Stand: 15.11.2021</small>	Werkstoffkunde mit Labor (Walter Calles) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine, NPT, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz	Donnerstag - 03.03.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_1.03.W SK <small>Stand: 04.11.2021</small>	Werkstoffkunde mit Labor (Walter Calles) Teilleistung: Hausarbeit	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	2112

04.01.2022



2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_2.06.T EM <small>Stand: 12.11.2021</small>	Technical English for Mechanical Engineers and Professional Presentations (Sick, Christine) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 08.03.2022	14:00 Uhr	10.01.07
MAB_19_A_2.01.C AD <small>Stand: 17.11.2021</small>	3-D-Modellieren mit CAD (Heidemann, Bernd) Hilfsmittel: keine	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	ECC Labor
MAB_19_A_2.07.E LT <small>Stand: 05.11.2021</small>	Elektrotechnik für Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Deissenroth, Marc) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner	Freitag - 18.03.2022	09:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_A_2.03.G BD <small>Stand: 02.11.2021</small>	Grundlagen der Bauteildimensionierung (Kelkel) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	5206
MAB_19_A_2.05.K WL <small>Stand: 08.11.2021</small>	Konstruktionswerkstoffe mit Labor (Prof. Dr.Calles) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine, NPT, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz	Donnerstag - 03.03.2022	16:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_2.04.M A2 <small>Stand: 02.11.2021</small>	Mathematik 2 (Günther, Marco)	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	5206
MAB_19_A_2.02.T FL <small>Stand: 30.11.2021</small>	Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor (Griebsch) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 23.02.2022	09:00 Uhr	10.01.07 9011
MAB_19_A_2.02.T FL <small>Stand: 04.11.2021</small>	Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor (Griebsch) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	6207

04.01.2022 

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_3.03.A EJ <small>Stand: 08.11.2021</small>	Applying for an Engineering Job (<i>Sick, Christine</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Keine	Freitag - 04.03.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_M_3.06.B TD <small>Stand: 17.11.2021</small>	Bauteildimensionierung (<i>Heidemann</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alles	Dienstag - 01.03.2022	09:00 Uhr	4301 4302
MAB_19_V_3.10.G EA <small>Stand: 10.11.2021</small>	Grundelemente des Anlagenbaus (<i>Daniel Kelkel, Lehrkraft f. bes. Aufgaben</i>) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	4303
MAB_19_V_3.08.G BT <small>Stand: 09.11.2021</small>	Grundlagen der Biotechnologie (<i>Brunner, Matthias</i>) Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4203
MAB_19_V_3.09.G CL <small>Stand: 13.12.2021</small>	Grundlagen der Chemie mit Labor (<i>Maurer</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Teil 1: NPT Teil 2: alles (außer elektronische Hilfsmittel)	Mittwoch - 23.02.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_V_3.09.G CL <small>Stand: 13.12.2021</small>	Grundlagen der Chemie mit Labor (<i>Maurer</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	9203
MAB_19_M_3.05.M K1 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Maschinenelemente und Konstruktion 1 (<i>Prof. Dr. Bernd Heidemann</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa Lehrmittel	Donnerstag - 24.02.2022	09:00 Uhr	4301 4302
MAB_19_A_3.01.M A3 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Mathematik 3 und Programmierung (<i>Günther, Marco</i>) Hilfsmittel: FS "Bartsch"	Donnerstag - 17.02.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_M_3.07.T MK <small>Stand: 09.11.2021</small>	Technische Mechanik - Kinetik (<i>Jäckels, Heike</i>) Hilfsmittel: TR	Donnerstag - 10.03.2022	16:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_3.04.S KS <small>Stand: 11.11.2021</small>	Technische Strömungslehre, Kolben- und Strömungsmaschinen (<i>Günther, Marco</i>) Hilfsmittel: Teil Techn.Str.lehre: handgeschriebene FS 2 DIN A4 Seiten, NPT Teil Kolben-und Str.masch.: vorgegebene FS, NPT	Montag - 07.03.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB_19_A_3.02.T HE <small>Stand: 13.12.2021</small>	Thermodynamik (<i>Braun</i>) Hilfsmittel: 1 DIN A4 Blatt Formelsammlung, handschriftlich	Montag - 21.03.2022	09:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl

04.01.2022 

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_M_4.07.F BG <small>Stand: 04.11.2021</small>	Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung (Heidemann) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Mittwoch - 16.03.2022	09:00 Uhr	4203
MAB_19_V_4.11.A PP <small>Stand: 04.11.2021</small>	Anlagenplanung und Projektentwicklung (Kimmerle) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Mittwoch - 16.03.2022	09:00 Uhr	4204
MAB_19_A_4.01.A NM <small>Stand: 02.11.2021</small>	Anwendung numerischer Methoden der Mathematik (Günther, Marco) Hilfsmittel: VS, Übung, FS "Bartsch"	Mittwoch - 16.02.2022	16:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbühl
MAB_19_V_4.08.B UV <small>Stand: 04.11.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik mit Labor (Brunner, Matthias) <i>Teilleistung: Klausur</i> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch MAB.4.5. P.BU2	Dienstag - 08.03.2022	09:00 Uhr	4203
MAB_19_V_4.09.E EN <small>Stand: 12.11.2021</small>	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (Sauer, Michael) <i>Teilleistung: mündliche Prüfung nach Vereinbarung</i> Hilfsmittel: keine	Montag - 21.03.2022	13:00 Uhr	009 HTZ
MAB_19_M_4.05.M DY <small>Stand: 14.12.2021</small>	Maschinendynamik (Jäckels, Heike) Hilfsmittel: TR, handschriftl. Formelblatt A4	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	4203 4303
MAB_19_M_4.03.M K2 <small>Stand: 02.11.2021</small>	Maschinenelemente und Konstruktion 2 (Heidemann, Bernd) Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa Lehrmittel	Donnerstag - 24.02.2022	13:00 Uhr	4301
MAB_19_V_4.10.P VT <small>Stand: 02.11.2021</small>	Physikalische Verfahrenstechnik mit Praxisbeispielen <i>Teilleistung: Klausur</i>	Freitag - 18.02.2022	13:00 Uhr	4304
MAB_19_M_4.06.P MB <small>Stand: 22.11.2021</small>	Projektmanagement und BWL (Köhler, Christian) Hilfsmittel: Teilklausur Projektmanagement: keine Teilklausur BWL: nicht-programmierbarer Taschenrechner und selbstgeschriebenes Formelblatt (1 DIN A4-Seite, 1-seitig beschrieben, nur Formeln!)	Mittwoch - 09.03.2022	14:00 Uhr	10.01.07
MAB_19_A_4.02. WFL <small>Stand: 25.11.2021</small>	Wärmeübertragung und Fluidmechanik (Günther, Marco; Gierend, Christian) Bemerkungen: auch EE307, MAB_19_A_4.02.WFL, MAB.3.3.FUW	Montag - 21.02.2022	13:00 Uhr	10.01.07

04.01.2022 

5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_PE_5.11. FEM <small>Stand: 03.11.2021</small>	Finite Elemente Methode (Hoffmann, R.) Teilleistung: Klausur	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	ECC Labor
MAB_19_PE_5.09. GTL <small>Stand: 08.11.2021</small>	Getriebetechnik mit Labor (Andreas Fricke) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle handgeschriebenen und gedruckten Unterlagen, Zeichengeräte und Taschenrechner	Freitag - 25.02.2022	13:00 Uhr	4203
MAB_19_PE_5.10. HPL <small>Stand: 02.11.2021</small>	Hydraulik/Pneumatik mit Labor (Gessat) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 01.03.2022	13:00 Uhr	4203
MAB_19_IP_5.07. MPE <small>Stand: 04.11.2021</small>	Manufacturing Project in English (1) (Barth, Sebastian)	Mittwoch - 16.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_IP_5.07. MPE <small>Stand: 05.11.2021</small>	Manufacturing Project in English (1) (Barth, Sebastian)	Donnerstag - 17.03.2022	09:00 Uhr	4204
MAB_19_IP_5.07. MPE <small>Stand: 05.11.2021</small>	Manufacturing Project in English (1) (Barth, Sebastian)	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_IP_5.03. AGF <small>Stand: 02.11.2021</small>	Additive generative Fertigung (Griebsch, Jürgen) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 22.02.2022	13:00 Uhr	3301
MAB_19_A_5.02.M TE <small>Stand: 09.11.2021</small>	Angewandte Messtechnik (Sauer, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner	Freitag - 11.03.2022	09:00 Uhr	4301
MAB_19_A_5.02.M TE <small>Stand: 09.11.2021</small>	Angewandte Messtechnik (Sauer, Michael) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	009 HTZ
MAB_19_M_5.17.A UM <small>Stand: 08.11.2021</small>	Automatisierungstechnik im Maschinenbau (Sauer, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner	Donnerstag - 10.03.2022	09:00 Uhr	4202 4204
MAB_19_M_5.17.A UM <small>Stand: 09.11.2021</small>	Automatisierungstechnik im Maschinenbau (Sauer, Michael) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	009 HTZ
MAB_19_V_5.16.A UV <small>Stand: 08.11.2021</small>	Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik (Sauer, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner	Donnerstag - 10.03.2022	09:00 Uhr	4202
MAB_19_V_5.16.A UV <small>Stand: 09.11.2021</small>	Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik (Sauer, Michael) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	009 HTZ
MAB_19_PE_5.12. DPE <small>Stand: 04.11.2021</small>	Design Project in English (Barth, Sebastian) Teilleistung: Seminarvortrag	Mittwoch - 16.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_PE_5.12. DPE	Design Project in English (Barth, Sebastian) Teilleistung: Seminarvortrag	Donnerstag - 17.03.2022	09:00 Uhr	4204

Stand: 05.11.2021				
MAB_19_PE_5.12.DPE Stand: 05.11.2021	Design Project in English (Barth, Sebastian) <i>Teilleistung: Seminarvortrag</i>	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_IP_5.04.FML Stand: 02.11.2021	Fügeverfahren mit Labor (Griebsch, Jürgen) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Freitag - 25.02.2022	13:00 Uhr	4304
MAB_19_PE_5.08.GPE Stand: 02.11.2021	Grundlagen Produktentwicklung (Heidemann) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Dienstag - 22.02.2022	13:00 Uhr	4404
MAB_19_V_5.14.KTV Stand: 02.11.2021	Kraftwerkstechnik und Verbrennungsrechnung (Gierend, Christian) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Freitag - 25.02.2022	13:00 Uhr	4404
MAB_19_V_5.14.KTV Stand: 04.11.2021	Kraftwerkstechnik und Verbrennungsrechnung (Gierend, Christian) <i>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</i>	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	9207
MAB_19_V_5.15.PEP Stand: 04.11.2021	Process Engineering Project in English (Barth, Sebastian) <i>Teilleistung: Englisch (mündl. Prüfung +Ausarbeitung)</i>	Mittwoch - 16.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_V_5.15.PEP Stand: 05.11.2021	Process Engineering Project in English (Barth, Sebastian) <i>Teilleistung: Englisch (mündl. Prüfung +Ausarbeitung)</i>	Donnerstag - 17.03.2022	09:00 Uhr	4204
MAB_19_V_5.15.PEP Stand: 05.11.2021	Process Engineering Project in English (Barth, Sebastian) <i>Teilleistung: Englisch (mündl. Prüfung +Ausarbeitung)</i>	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_V_5.15.PEP Stand: 04.11.2021	Process Engineering Project in English <i>Teilleistung: Projektarbeit</i>	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	8239
MAB_19_IP_5.05.MST Stand: 02.11.2021	Produktions- und Qualitätsmanagement (Griebsch, Jürgen) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Dienstag - 01.03.2022	13:00 Uhr	4204
MAB_19_V_5.13.VK Stand: 02.11.2021	Umweltverfahrenstechnik und Kreislaufwirtschaft (Schmit, Philip)	Dienstag - 22.02.2022	13:00 Uhr	6301
MAB_19_IP_5.06.VWZ Stand: 03.11.2021	Vertiefung Werkzeugmaschinen (Griebsch, Jürgen) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	4303

04.01.2022 