

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_1.05.B EM <small>Stand: 13.04.2021</small>	Business English for Mechanical Engineers (Sick) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 03.08.2021	14:00 Uhr	10.01.07 5206
MAB_19_A_1.01.M DM <small>Stand: 15.04.2021</small>	Maschinenzeichnen und Darstellungstechniken mit Maschinenlabor (Oliver Müller, Julian Guckert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Montag - 26.07.2021	08:00 Uhr	4301 4302
MAB_19_A_1.01.M DM <small>Stand: 23.04.2021</small>	Maschinenzeichnen und Darstellungstechniken mit Maschinenlabor (Oliver Müller, Julian Guckert) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	6306
MAB_19_A_1.04.M A1 <small>Stand: 07.05.2021</small>	Mathematik 1 (Prof. Dr. Günther) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Formelsammlung "Bartsch"	Freitag - 06.08.2021	09:00 Uhr	4202 4203 4301 4302 4303
MAB_19_A_1.06.T KD <small>Stand: 15.04.2021</small>	Technische Kommunikation und Dokumentation (Kelkel, Daniel) Bemerkungen: Abgabe über Moodle System	Donnerstag - 09.09.2021	08:00 Uhr	3401 4401 4402
MAB_19_A_1.02.T MS <small>Stand: 03.05.2021</small>	Technische Mechanik - Statik (Prof. Dr. Heike Jäckels) Hilfsmittel: TR	Freitag - 30.07.2021	15:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_A_1.03.W SK <small>Stand: 07.06.2021</small>	Werkstoffkunde mit Labor (Prof. Dr. Calles) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün, schwarz	Mittwoch - 11.08.2021	12:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_A_1.03.W SK <small>Stand: 22.04.2021</small>	Werkstoffkunde mit Labor (Prof. Dr. Calles) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün, schwarz	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	2112



2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_2.01.C AD <small>Stand: 29.04.2021</small>	3-D-Modellieren mit CAD (<i>Heidemann, Bernd</i>) Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 28.07.2021	08:00 Uhr	5403 5404
MAB_19_A_2.07.E LT <small>Stand: 16.06.2021</small>	Elektrotechnik für Maschinenbau und Verfahrenstechnik (<i>Deissenroth, Marc</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner	Freitag - 27.08.2021	08:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_A_2.03.G BD <small>Stand: 15.04.2021</small>	Grundlagen der Bauteildimensionierung (<i>Kelkel</i>) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Dienstag - 03.08.2021	08:00 Uhr	4201 4202 5206
MAB_19_A_2.05.K WL <small>Stand: 17.05.2021</small>	Konstruktionswerkstoffe mit Labor (<i>Calles, Walter</i>) Teilleistung: Konstruktion und Konstr.werkstoffe (KL) Hilfsmittel: keine, NPT, Stifte rot, grün, blau, schwarz Bemerkungen: (auch EE306, MAB_19_A_1.03, MAB.1.3.WSK, MAB.2.5.WSE)	Mittwoch - 04.08.2021	16:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_A_2.05.K WL <small>Stand: 03.05.2021</small>	Konstruktionswerkstoffe mit Labor (<i>Prof. Dr.Calles</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	2112
MAB_19_A_2.04.M A2 <small>Stand: 30.04.2021</small>	Mathematik 2 (<i>Prof. Dr. Günther</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Formelsammlung "Bartsch"	Montag - 16.08.2021	16:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_A_2.06.T EM <small>Stand: 17.05.2021</small>	Technical English for Mechanical Engineers and Professional Presentations (<i>Barth, Sebastian</i>) Hilfsmittel: Keine	Dienstag - 10.08.2021	12:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_A_2.02.T FL <small>Stand: 29.04.2021</small>	Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor (<i>Griebsch</i>) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 27.07.2021	08:00 Uhr	4201 4202 4203
MAB_19_A_2.02.T FL <small>Stand: 23.04.2021</small>	Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor (<i>Griebsch</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	6207



3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_3.03.A EJ <small>Stand: 13.04.2021</small>	Applying for an Engineering Job (Sick, Christine) Hilfsmittel: Keine	Freitag - 13.08.2021	14:00 Uhr	10.01.07 5206
MAB_19_M_3.06.B TD <small>Stand: 22.04.2021</small>	Bauteildimensionierung (Heidemann, Bernd) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 10.08.2021	08:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_V_3.10.G EA <small>Stand: 10.06.2021</small>	Grundelemente des Anlagenbaus (Daniel Kelkel, Lehrkraft f. bes. Aufgaben) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Mittwoch - 18.08.2021	13:00 Uhr	4201
MAB_19_V_3.10.G EA <small>Stand: 22.04.2021</small>	Grundelemente des Anlagenbaus (Daniel Kelkel, Lehrkraft f. bes. Aufgaben) Teilleistung: Projektarbeit Hilfsmittel: -	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	6306
MAB_19_V_3.08.G BT <small>Stand: 08.06.2021</small>	Grundlagen der Biotechnologie (Brunner, Matthias) Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 27.08.2021	13:00 Uhr	4201
MAB_19_V_3.09.G CL <small>Stand: 27.04.2021</small>	Grundlagen der Chemie mit Labor (Brunner, Matthias; Maurer) Teilleistung: Klausur	Freitag - 20.08.2021	13:00 Uhr	4201
MAB_19_V_3.09.G CL <small>Stand: 22.04.2021</small>	Grundlagen der Chemie mit Labor (Brunner, Matthias; Maurer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	9006
MAB_19_M_3.05.M K1 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Maschinenelemente und Konstruktion 1 (Prof. Dr. Bernd Heidemann) Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa Lehrmittel	Donnerstag - 05.08.2021	13:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_A_3.01.M A3 <small>Stand: 07.06.2021</small>	Mathematik 3 und Programmierung (Günther, Marco) Hilfsmittel: FS "Bartsch"	Donnerstag - 29.07.2021	09:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_M_3.07.T MK <small>Stand: 03.05.2021</small>	Technische Mechanik - Kinetik (Jäckels, Heike) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: TR	Montag - 26.07.2021	08:00 Uhr	10.01.07 4203
MAB_19_A_3.04.S KS <small>Stand: 30.04.2021</small>	Technische Strömungslehre, Kolben- und Strömungsmaschinen (Günther, Marco) Hilfsmittel: Teil Techn.Str.lehre: handgeschriebene FS 2 DIN A4 Seiten, NPT Teil Kolben-und Str.masch.: vorgegebene FS, NPT	Montag - 16.08.2021	08:00 Uhr	4203 4301 4302 4303
MAB_19_A_3.02.T HE <small>Stand: 07.06.2021</small>	Thermodynamik (Gierend, Christian) Hilfsmittel: Formelsammlung DIN A4 Blatt beidseitig, keine Lösungen oder Aufgabensammlung Bemerkungen: (auch EE 206)	Montag - 30.08.2021	12:00 Uhr	Saarlan dhalle



4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_V_4.11.A PP <small>Stand: 22.04.2021</small>	Anlagenplanung und Projektabwicklung (<i>Kimmerle, Klaus</i>) Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 25.08.2021	08:00 Uhr	4301 4302 4303
MAB_19_A_4.01.A NM <small>Stand: 30.04.2021</small>	Anwendung numerischer Methoden in der Mathematik (<i>Günther, Marco</i>) Hilfsmittel: VS, Übung, FS "Bartsch"	Mittwoch - 28.07.2021	12:00 Uhr	Saarlan dhalle
MAB_19_V_4.08.B UV <small>Stand: 08.06.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik mit Labor (<i>Brunner, Matthias</i>) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch MAB.4.5. P.BU2	Mittwoch - 18.08.2021	09:00 Uhr	4201
MAB_19_V_4.09.E EN <small>Stand: 30.04.2021</small>	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (<i>Sauer, Michael</i>) Hilfsmittel: keine	Montag - 30.08.2021	08:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_M_4.07.F BG <small>Stand: 28.04.2021</small>	Fertigungsgerechte Bauteilgestaltung (<i>Heidemann, Bernd</i>) Teilleistung: Projektarbeit Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	6306
MAB_19_M_4.04.M K2 <small>Stand: 29.04.2021</small>	Konstruktion mit Projekt (<i>Heidemann, Bernd</i>) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	6306
MAB_19_M_4.05.M DY <small>Stand: 03.05.2021</small>	Maschinendynamik (<i>Jäckels, Heike</i>) Hilfsmittel: TR, handschriftl. Formelblatt A4	Dienstag - 31.08.2021	08:00 Uhr	4203 4301 4302 4303
MAB_19_M_4.03.M K2 <small>Stand: 06.05.2021</small>	Maschinenelemente und Konstruktion 2 (<i>Heidemann, Bernd</i>) Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa Lehrmittel	Donnerstag - 05.08.2021	08:00 Uhr	4201 4202 4203
MAB_19_V_4.10.P VT <small>Stand: 22.04.2021</small>	Physikalische Verfahrenstechnik mit Praxisbeispielen (<i>Kimmerle, Klaus</i>) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 05.08.2021	08:00 Uhr	4301 4302
MAB_19_M_4.06.P MB <small>Stand: 22.06.2021</small>	Projektmanagement und BWL (<i>Köhler, Christian</i>) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 29.07.2021	14:00 Uhr	4201 4202
MAB_19_A_4.02.W FL <small>Stand: 07.05.2021</small>	Wärmeübertragung und Fluidmechanik (<i>Günther, Marco</i>) Hilfsmittel: Teil Wärmeübertragung: handgeschriebene FS, 2 DIN A4 Seiten, NPT Teil Fluidmechanik: handgeschriebene FS, 2 DIN A4 Seiten, NPT Bemerkungen: auch EE307, MAB_19_A_4.02.WFL, MAB.3.3.FUW	Montag - 02.08.2021	16:00 Uhr	Saarlan dhalle

