

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_1.05.B EM <small>Stand: 08.01.2021</small>	Business English for Mechanical Engineers (Sick) Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 17.02.2021	08:00 Uhr	Kongres shalle, Großer Saal
MAB_19_A_1.07.E NB <small>Stand: 16.12.2020</small>	Engineering Basics (Gierend, Christian) Teilleistung: Klausur	Freitag - 26.03.2021	09:00 Uhr	10.01.07 4201 4202
MAB_19_A_1.01.M DM <small>Stand: 15.01.2021</small>	Maschinenzeichnen und Darstellungstechniken (Oliver Müller, Julian Guckert) Teilleistung: Darstellungsmethoden (Klausur) Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Dienstag - 09.02.2021	15:00 Uhr	3401 4402 4403
MAB_19_A_1.04.M A1 <small>Stand: 07.01.2021</small>	Mathematik 1 (Prof. Dr. Günther) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Formelsammlung "Bartsch"	Donnerstag - 18.02.2021	14:00 Uhr	Kongres shalle, Saal West
MAB_19_A_1.06.T KD <small>Stand: 08.01.2021</small>	Technische Kommunikation und Dokumentation (Kelkel, Daniel) Bemerkungen: Abgabe über Moodle System	Donnerstag - 25.03.2021	08:00 Uhr	Abgabe über Moodle System
MAB_19_A_1.02.T MS <small>Stand: 08.01.2021</small>	Technische Mechanik - Statik (Prof. Dr. Heike Jäckels) Hilfsmittel: TR	Donnerstag - 18.03.2021	14:00 Uhr	Kongres shalle, Saal West
MAB_19_A_1.03.W SK <small>Stand: 07.01.2021</small>	Werkstoffkunde mit Labor (Prof. Dr. Calles) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün, schwarz	Dienstag - 16.03.2021	14:00 Uhr	Kongres shalle


15.01.21

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_2.01.C AD <small>Stand: 16.12.2020</small>	3-D-Modellieren mit CAD (Gaspard)	Mittwoch - 10.02.2021	08:00 Uhr	5403 5404
MAB_19_A_2.07.E LT <small>Stand: 16.12.2020</small>	Elektrotechnik für Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Prof. Dr. Marc Deissenroth) Teilleistung: Klausur	Freitag - 12.03.2021	08:00 Uhr	4202 4402 5206
MAB_19_A_2.03.G BD <small>Stand: 07.01.2021</small>	Grundlagen der Bauteildimensionierung (Kelkel) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Dienstag - 16.02.2021	08:00 Uhr	4402
MAB_19_A_2.05.K WL <small>Stand: 17.12.2020</small>	Konstruktionswerkstoffe mit Labor (Prof. Dr. Calles) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nicht-programmierbarer Taschenrechner; Farbstifte blau, rot, grün, schwarz	Freitag - 12.02.2021	14:00 Uhr	4202 4203 4302
MAB_19_A_2.04.M A2 <small>Stand: 05.01.2021</small>	Mathematik 2 (Prof. Dr. Günther) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Formelsammlung "Bartsch"	Dienstag - 23.02.2021	16:00 Uhr	Kongresshalle, Saal West
MAB_19_A_2.06.T EM <small>Stand: 15.01.2021</small>	Technical English for Mechanical Engineers and Professional Presentations (Sick, Christine) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 02.03.2021	14:00 Uhr	10.01.07 8025
MAB_19_A_2.02.T FL <small>Stand: 17.12.2020</small>	Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor (Griebsch) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 17.02.2021	16:00 Uhr	10.01.07 4401 4402 4404


15.01.21

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB_19_A_3.03.A EJ <small>Stand: 08.01.2021</small>	Applying for an Engineering Job (Sick, Christine) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 25.02.2021	16:00 Uhr	Kongresshalle, Großer Saal
MAB_19_M_3.06.B TD <small>Stand: 17.12.2020</small>	Bauteildimensionierung (Heidemann, Bernd)	Dienstag - 23.02.2021	08:00 Uhr	10.01.07 4201
MAB_19_V_3.10.G EA <small>Stand: 07.01.2021</small>	Grundelemente des Anlagenbaus (Heidemann, Bernd) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4"+ TR (nicht programmierbar)	Freitag - 12.02.2021	13:00 Uhr	4303
MAB_19_V_3.08.G BT <small>Stand: 12.01.2021</small>	Grundlagen der Biotechnologie (Brunner, Matthias) Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 12.03.2021	13:00 Uhr	4201
MAB_19_V_3.09.G CL <small>Stand: 08.01.2021</small>	Grundlagen der Chemie mit Labor (Brunner, Matthias; Maurer) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 17.03.2021	13:00 Uhr	Kongresshalle
MAB_19_M_3.05.M K1 <small>Stand: 17.12.2020</small>	Maschinenelemente und Konstruktion 1 (Heidemann, Bernd)	Donnerstag - 18.02.2021	13:00 Uhr	4201 4202 4203 4204
MAB_19_A_3.01.M A3 <small>Stand: 07.01.2021</small>	Mathematik 3 und Programmierung (Günther, Marco)	Donnerstag - 11.02.2021	12:00 Uhr	4201 4202 4301 4302 4303
MAB_19_M_3.07.T MK <small>Stand: 16.12.2020</small>	Technische Mechanik - Kinetik (Jäckels, Heike)	Montag - 08.02.2021	12:00 Uhr	4401 4402 4403 4404
MAB_19_A_3.04.S KS <small>Stand: 08.01.2021</small>	Technische Strömungslehre, Kolben- und Strömungsmaschinen (Günther, Marco) Hilfsmittel: Teil Technische Strömungslehre: handschriebene Formelsammlung 2 DIN A4 Seiten + nichtprogrammierbarer Taschenrechner Teil Kolben- und Strömungsmaschinen: vorgegebene Formelsammlung	Montag - 01.03.2021	13:00 Uhr	10.01.07 4202 4203 5206
MAB_19_A_3.02.T HE <small>Stand: 16.12.2020</small>	Thermodynamik (Gierend, Christian)	Montag - 15.03.2021	13:00 Uhr	Kongresshalle, Großer Saal


15.01.21