

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB.2.2.ELT <small>Stand: 05.11.2021</small>	Elektrotechnik (<i>Deissenroth, Marc</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: eigene Mitschriften, keine Aufgaben und zugehörige Lösungen, Taschenrechner	Freitag - 18.03.2022	09:00 Uhr	4201 4202 4203
MAB.2.7.EN2 <small>Stand: 03.02.2022</small>	Englisch II (<i>Sick, Christine</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Montag - 14.03.2022	14:00 Uhr	10.01.07
MAB.2.3.T12 <small>Stand: 13.12.2021</small>	Thermodynamik I und II (<i>Braun</i>) Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blatt handgeschrieben, nur Formelsammlung, keine Aufgabenstellungen, keine Lösung	Montag - 21.03.2022	09:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB.2.5.WSE <small>Stand: 28.02.2022</small>	Werkstoffeigenschaften (<i>Walter Calles</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine, NPT, Buntstifte rot, grün, blau, schwarz	Donnerstag - 03.03.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl



3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB.3.11.EN3 <small>Stand: 03.02.2022</small>	Englisch III (<i>Sick, Christine</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Dienstag - 15.03.2022	14:00 Uhr	10.01.07
MAB.3.2.TDP <small>Stand: 05.11.2021</small>	Technik des Programmierens (<i>Günther, Marco</i>) Teilleistung: Klausur	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	4201
MAB.3.1.AMT <small>Stand: 09.11.2021</small>	Angewandte Messtechnik (<i>Sauer, Michael</i>) Teilleistung: Klausur	Freitag - 11.03.2022	09:00 Uhr	4302
MAB.3.10.P-BU1 <small>Stand: 16.12.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik I (<i>Schmit</i>) Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4203
MAB.3.6.M-FL2 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Festigkeitslehre II (<i>Guckert</i>) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 01.03.2022	09:00 Uhr	4203
MAB.3.3.FUW <small>Stand: 16.02.2022</small>	Fluidmechanik und Wärmetransport (<i>Günther, Marco / Gierend, Chris</i>) Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blatt handgeschrieben, nur Formelsammlung, keine Aufgabenstellungen, keine Lösung Bemerkungen: auch EE307, MAB_19_A_4.02.WFL, MAB.3.3.FUW	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	4202 4203 4301



4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB.4.3.AFS <small>Stand: 11.11.2021</small>	Angewandte Fluidmechanik, Kolben- und Strömungsmaschinen (<i>Günther, Marco;Heinze</i>) Teilleistung: Klausur 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 Rotenbühl
MAB.4.5.P-BU2 <small>Stand: 04.11.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik II mit Labor (<i>Brunner, Matthias</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch MAB.4.5. P.BU2	Dienstag - 08.03.2022	09:00 Uhr	4203
MAB.4.7.P-EWS <small>Stand: 25.11.2021</small>	Energiewirtschaft (<i>Deissenroth, Marc</i>) Bemerkungen: (auch EE303, MAB.4.7.P-EWS)	Mittwoch - 02.03.2022	09:00 Uhr	4301



5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB.5.2.AUT <small>Stand: 05.11.2021</small>	Automatisierungstechnik (Heinze, Thomas) Teilleistung: Klausur	Freitag - 18.03.2022	17:00 Uhr	4304
MAB.5.14.IP-BIF <small>Stand: 04.11.2021</small>	Bewertung und Implementierung von Fertigungsverfahren (Griebsch, Jürgen) Teilleistung: Klausur	Montag - 14.03.2022	09:00 Uhr	4304
MAB.5.16.P-ETL <small>Stand: 08.11.2021</small>	Energietechnik mit Labor (Sauer, Michael) Teilleistung: mündliche Prüfung nach Vereinbarung	Donnerstag - 24.03.2022	09:00 Uhr	009 HTZ
MAB.5.11.AU-MOT <small>Stand: 26.11.2021</small>	Fahrzeugmotorentechnik (Heinze, Thomas) Teilleistung: Klausur	Donnerstag - 24.03.2022	09:00 Uhr	4202 4302
MAB.5.3.PE-HYD <small>Stand: 05.11.2021</small>	Hydraulik (Gessat) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 22.03.2022	09:00 Uhr	4304
MAB.5.8.AU-LVZ <small>Stand: 26.11.2021</small>	Leichtbau von Verkehrsfahrzeugen (Hoffmann) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner und zwei DIN A4-Seiten mit eigener Formelsammlung	Montag - 14.03.2022	09:00 Uhr	4203 4204
MAB.5.1.BUP <small>Stand: 25.11.2021</small>	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement (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.5.18.P-BU3 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Bio- und Umweltverfahrenstechnik III (Brunner, Matthias; Maurer) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	9203
MAB.5.15.IP-FVL <small>Stand: 16.12.2021</small>	Fügeverfahren mit Labor (Griebsch, Jürgen) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	4204 4402
MAB.5.12.IP-TSY <small>Stand: 05.11.2021</small>	Montagesystemtechnik (Rainer, Müller) Teilleistung: Klausur	Donnerstag - 24.03.2022	09:00 Uhr	4203

