

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB.2.1.MAT2 <small>Stand: 02.11.2021</small>	Ingenieurmathematik II (<i>Günther, Marco</i>)	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	5104 5206
MAB.2.6.TMB <small>Stand: 02.11.2021</small>	Technische Mechanik Teil B (<i>Jäckels</i>) Teilleistung: Klausur	Montag - 14.02.2022	09:00 Uhr	4301
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: 12.11.2021</small>	Englisch II (<i>Sick, Christine</i>) Teilleistung: Klausur	Montag - 14.03.2022	14:00 Uhr	10.01.07
MAB.2.4.FL1 <small>Stand: 02.11.2021</small>	Festigkeitslehre I (<i>Kelkel</i>) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	5206
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: 16.11.2021</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.3.9.P-CML <small>Stand: 08.12.2021</small>	Chemie mit Labor (Maurer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Teil 1: NPT Teil 2: alles (außer elektronische Hilfsmittel)	Mittwoch - 23.02.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB.3.11.EN3 <small>Stand: 12.11.2021</small>	Englisch III (Sick, Christine) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 15.03.2022	14:00 Uhr	10.01.07
MAB.3.2.TDP <small>Stand: 05.11.2021</small>	Technik des Programmierens (Günther, Marco) Teilleistung: Klausur	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	4201
MAB.3.1.AMT <small>Stand: 09.11.2021</small>	Angewandte Messtechnik (Sauer, Michael) 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 (Schmit) Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 18.03.2022	13:00 Uhr	4203
MAB.3.6.M-FL2 <small>Stand: 09.11.2021</small>	Festigkeitslehre II (Guckert) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 01.03.2022	09:00 Uhr	4203
MAB.3.3.FUW <small>Stand: 06.01.2022</small>	Fluidmechanik und Wärmetransport (Günther, Marco / Gierend, Chris) 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	Montag - 21.02.2022	13:00 Uhr	10.01.07
MAB.3.7.M-GFW <small>Stand: 26.11.2021</small>	Grundlagen der Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (Griebsch, Jürgen)	Mittwoch - 23.02.2022	09:00 Uhr	10.01.07
MAB.3.4.MAT3 <small>Stand: 05.11.2021</small>	Ingenieurmathematik III (Günther, Marco) Hilfsmittel: FS "Bartsch"	Donnerstag - 17.02.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
MAB.3.8.P-KEA <small>Stand: 10.11.2021</small>	Konstruktionselemente des Anlagenbaus (Daniel Kelkel, Lehrkraft f. bes. Aufgaben) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	4303
MAB.3.5.M-MEL <small>Stand: 02.11.2021</small>	Maschinenelemente (Prof. Dr. Bernd Heidemann) Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa Lehrmittel	Donnerstag - 24.02.2022	09:00 Uhr	4301



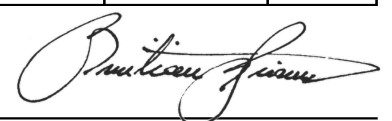
4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MAB.4.3.AFS <small>Stand: 11.11.2021</small>	Angewandte Fluidmechanik, Kolben- und Strömungsmaschinen (Günther, Marco;Heinze) 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 (Brunner, Matthias) 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 (Deissenroth, Marc) Bemerkungen: (auch EE303, MAB.4.7.P-EWS)	Mittwoch - 02.03.2022	09:00 Uhr	4301
MAB.4.4.M-KWP <small>Stand: 25.11.2021</small>	Konstruktion, Konstruktionswerkstoffe, Präsentation (Bernd Heidemann) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Teil Werkstoffe: Keine Teil Konstruktion: Tabellenbuch	Donnerstag - 24.02.2022	13:00 Uhr	4301 4302
MAB.4.1.NMS <small>Stand: 02.11.2021</small>	Numerische Mathematik und Numerische Simulation (Günther, Marco) Hilfsmittel: VS, Übung, FS "Bartsch"	Mittwoch - 16.02.2022	16:00 Uhr	Aula, Campus Rotenbühl
MAB.4.6.P-PVT <small>Stand: 02.11.2021</small>	Physikalische Verfahrenstechnik (Kimmerle) Teilleistung: Klausur	Freitag - 18.02.2022	13:00 Uhr	4304



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.5.9.AU-HTM <small>Stand: 02.11.2021</small>	Höhere Technische Mechanik für Fahrzeugtechnik (Jäckels) Teilleistung: Klausur	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	4203
MAB.5.3.PE-HYD <small>Stand: 05.11.2021</small>	Hydraulik (Gessat) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 22.03.2022	09:00 Uhr	4304
MAB.5.5.PE-KOM <small>Stand: 02.11.2021</small>	Konstruktionsmethodik (Heidemann) Teilleistung: mündliche Prüfung	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	4204
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.5.6.PE-SFL <small>Stand: 02.11.2021</small>	Spezielle Festigkeitslehre (Jäckels)	Dienstag - 15.02.2022	13:00 Uhr	4203
MAB.5.17.P-APA <small>Stand: 02.11.2021</small>	Anlagenplanung und Projektentwicklung (Kimmerle) Teilleistung: Klausur	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	4404
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 (Schmit) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 15.02.2022	13:00 Uhr	4304
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.5.4.PE-GET <small>Stand: 08.11.2021</small>	Getriebe (Fricke) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle handgeschriebenen und gedruckten Unterlagen, Zeichengeräte und Taschenrechner	Freitag - 25.02.2022	13:00 Uhr	4202
MAB.5.10.AU-GFT <small>Stand: 17.01.2022</small>	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Tiemann) Hilfsmittel: Taschenrechner und zwei DIN A4-Seiten mit eigener Formelsammlung	Montag - 21.02.2022	14:00 Uhr	4201 4202
MAB.5.7.PE-HTM <small>Stand: 02.11.2021</small>	Höhere Technische Mechanik für Konstruktion (Jäckels) Teilleistung: Klausur	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	4203



MAB.5.12.IP-TSY <small>Stand: 05.11.2021</small>	Montagesystemtechnik (Rainer, Müller) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Donnerstag - 24.03.2022	09:00 Uhr	4203
MAB.5.13.IP-VWZ <small>Stand: 02.11.2021</small>	Vertiefung Werkzeugmaschinen (Griebsch, Jürgen)	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	4304

