

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAB.1.2.EDC</b> <small>Stand: 15.04.2021</small>	<b>Einführung in den Maschinenbau und die Prozesstechnik Darstellungsmethoden und CAD</b> (Oliver Müller, Julian Guckert) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Montag - 26.07.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b>
<b>MAB.1.2.EDC</b> <small>Stand: 23.04.2021</small>	<b>Einführung in den Maschinenbau und die Prozesstechnik Darstellungsmethoden und CAD</b> (Oliver Müller, Julian Guckert) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: Projektordner Begleitprojekt (handgezeichnet) sowie das Tabellenbuch Metall	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>6207</b>
<b>MAB.1.6.EN1</b> <small>Stand: 13.04.2021</small>	<b>Englisch I</b> (Sick, Christine) Hilfsmittel: keine	Montag - 02.08.2021	14:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>MAB.1.1.MAT1</b> <small>Stand: 07.05.2021</small>	<b>Mathematische Grundlagen und Ingenieurmathematik I</b> (Prof. Dr. Günther) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Formelsammlung "Bartsch"	Freitag - 06.08.2021	09:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b> <b>4301</b> <b>4302</b> <b>4303</b>
<b>MAB.1.4.TMA</b> <small>Stand: 03.05.2021</small>	<b>Technische Mechanik A</b> (Prof. Dr. Heike Jäckels) Hilfsmittel: TR	Freitag - 30.07.2021	12:00 Uhr	<b>4202</b>
<b>MAB.1.3.WSK</b> <small>Stand: 17.05.2021</small>	<b>Werkstoffkunde mit Labor</b> (Prof. Dr. Calles) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün, schwarz Bemerkungen: (auch EE306, MAB_19_A_1.03, MAB.1.3.WSK, MAB.2.5.WSE)	Mittwoch - 04.08.2021	16:00 Uhr	<b>Saarlandhalle</b>
<b>MAB.1.3.WSK</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Werkstoffkunde mit Labor</b> (Prof. Dr. Calles) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Hilfsmittel: NPT, Farbstifte blau, rot, grün, schwarz	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>2112</b>



2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAB.2.2.ELT</b> <small>Stand: 09.06.2021</small>	<b>Elektrotechnik</b> (Deissenroth, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Freitag - 27.08.2021	08:00 Uhr	<b>3401</b> <b>4201</b> <b>4202</b> <b>4402</b>
<b>MAB.2.7.EN2</b> <small>Stand: 13.04.2021</small>	<b>Englisch II</b> (Sick, Christine) Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 04.08.2021	14:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>MAB.2.4.FL1</b> <small>Stand: 15.04.2021</small>	<b>Festigkeitslehre I</b> (Kelkel) Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Dienstag - 03.08.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b>
<b>MAB.2.1.MAT2</b> <small>Stand: 30.04.2021</small>	<b>Ingenieurmathematik II</b> (Prof. Dr. Günther) Hilfsmittel: Formelsammlung "Bartsch"	Montag - 16.08.2021	16:00 Uhr	<b>Saarlan dhalle</b>
<b>MAB.2.6.TMB</b> <small>Stand: 03.05.2021</small>	<b>Technische Mechanik Teil B</b> (Jäckels, Heike) Hilfsmittel: TR	Montag - 26.07.2021	13:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>MAB.2.3.T12</b> <small>Stand: 07.06.2021</small>	<b>Thermodynamik I und II</b> (Gierend, Christian) Hilfsmittel: 1 DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieb Bemerkungen: (auch EE 206)	Montag - 30.08.2021	12:00 Uhr	<b>Saarlan dhalle</b>
<b>MAB.2.5.WSE</b> <small>Stand: 07.06.2021</small>	<b>Werkstoffeigenschaften</b> (Calles, Walter) Hilfsmittel: keine, NPT, Farbstifte rot, grün, blau, schwarz	Mittwoch - 11.08.2021	12:00 Uhr	<b>Saarlan dhalle</b>



3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAB.3.1.AMT</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Angewandte Messtechnik</b> (Sauer, Michael) Hilfsmittel: keine	Montag - 06.09.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAB.3.10.P-BU1</b> <small>Stand: 30.04.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik I</b> (Prof. Dr. Brunner) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch EE531	Freitag - 27.08.2021	13:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b>
<b>MAB.3.9.P-CML</b> <small>Stand: 01.06.2021</small>	<b>Chemie mit Labor</b> (Maurer, Patrick) Hilfsmittel: 1. Stunde: NPT 2. Stunde: alles	Freitag - 20.08.2021	13:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b>
<b>MAB.4.7.P-EWS</b> <small>Stand: 30.04.2021</small>	<b>Energiewirtschaft</b> (Deissenroth, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: Termin: bitte Rücksprache mit Dozent	Mittwoch - 11.08.2021	12:00 Uhr	<b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAB.4.7.P-EWS</b> <small>Stand: 10.05.2021</small>	<b>Energiewirtschaft</b> (Deissenroth, Marc) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine Bemerkungen: (auch EE303, MAB.4.7.P-EWS)	Mittwoch - 25.08.2021	13:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>MAB.3.11.EN3</b> <small>Stand: 13.04.2021</small>	<b>Englisch III</b> (Sick, Christine) Hilfsmittel: keine	Freitag - 06.08.2021	14:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>MAB.3.6.M-FL2</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Festigkeitslehre II</b> (Heidemann, Bernd) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 10.08.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAB.3.3.FUW</b> <small>Stand: 07.05.2021</small>	<b>Fluidmechanik und Wärmetransport</b> (Günther, Marco / Gierend, Christian) Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blatt handgeschrieben Bemerkungen: auch EE307, MAB_19_A_4.02.WFL, MAB.3.3.FUW	Montag - 02.08.2021	16:00 Uhr	<b>Saarlandhalle</b>
<b>MAB.3.7.M-GFW</b> <small>Stand: 29.04.2021</small>	<b>Grundlagen Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen</b> (Griebsch)	Dienstag - 27.07.2021	08:00 Uhr	<b>4203</b>
<b>MAB.3.7.M-GFW</b> <small>Stand: 09.06.2021</small>	<b>Grundlagen Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen</b> (Griebsch) <b>Teilleistung: Klausur</b>	Dienstag - 27.07.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b> <b>5206</b>
<b>MAB.3.7.M-GFW</b> <small>Stand: 23.04.2021</small>	<b>Grundlagen Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen</b> (Griebsch) <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>6207</b>
<b>MAB.3.4.MAT3</b> <small>Stand: 07.06.2021</small>	<b>Ingenieurmathematik III</b> (Günther, Marco) Hilfsmittel: FS "Bartsch"	Donnerstag - 29.07.2021	09:00 Uhr	<b>Saarlandhalle</b>
<b>MAB.3.8.P-KEA</b> <small>Stand: 10.06.2021</small>	<b>Konstruktionselemente des Anlagenbaus</b> (Daniel Kelkel, Lehrkraft f. bes. Aufgaben) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: Nur handbeschriebene doppelseitige Formelsammlung "DIN A4" + TR (nicht programmierbar)	Mittwoch - 18.08.2021	13:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>MAB.3.8.P-KEA</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Konstruktionselemente des Anlagenbaus</b> (Daniel Kelkel, Lehrkraft f. bes. Aufgaben) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Hilfsmittel: -	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	
<b>MAB.3.5.M-MEL</b> <small>Stand: 15.04.2021</small>	<b>Maschinenelemente</b> (Prof. Dr. Bernd Heidemann) Hilfsmittel: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa Lehrmittel	Donnerstag - 05.08.2021	13:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b>
<b>MAB.3.2.TDP</b>	<b>Technik des Programmierens</b> (Kroisandt)	Freitag - 03.09.2021	10:00 Uhr	<b>4201</b>



Stand: 29.04.2021	Hilfsmittel: alle schriftlichen Unterlagen		4202
-------------------	--	--	------



4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAB.4.3.AFS</b> <small>Stand: 07.06.2021</small>	<b>Angewandte Fluidmechanik mit Kolben- und Strömungsmaschinen (Heinze/Günther)</b> Hilfsmittel: NPT, FS	Freitag - 20.08.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4203</b> <b>4203</b>
<b>MAB.4.5.P-BU2</b> <small>Stand: 08.06.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik II mit Labor (Prof. Dr. Brunner)</b> <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: NPT, FS Bemerkungen: späteste Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 18.08.2021	09:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAB.4.4.M-KWP</b> <small>Stand: 30.04.2021</small>	<b>Konstruktion, Konstruktionswerkstoffe, Präsentation (Prof. Dr. Bernd Heidemann)</b> <b>Teilleistung: Konstruktion und Konstr.werkstoffe (KL)</b> Hilfsmittel: Teil Werkstoffe: keine Skripte, Bücher, nur Daten Teil Konstruktion: keine	Donnerstag - 05.08.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b>
<b>MAB.4.4.M-KWP</b> <small>Stand: 16.06.2021</small>	<b>Konstruktion, Konstruktionswerkstoffe, Präsentation (Heidemann, Bernd)</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>6306</b>
<b>MAB.4.1.NMS</b> <small>Stand: 30.04.2021</small>	<b>Numerische Mathematik und Numerische Simulation (Günther, Marco)</b> Hilfsmittel: VS, Übung, FS "Bartsch"	Mittwoch - 28.07.2021	12:00 Uhr	<b>Saarlandhalle</b>
<b>MAB.4.6.P-PVT</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Physikalische Verfahrenstechnik (Kimmerle, Klaus)</b>	Donnerstag - 05.08.2021	08:00 Uhr	<b>4301</b> <b>4302</b>



## 5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MAB.5.17.P-APA</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Anlagenplanung und Projektentwicklung</b> (Kimmerle, Klaus) Hilfsmittel: keine	Montag - 09.08.2021	08:00 Uhr	<b>5206</b>
<b>MAB.5.2.AUT</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Automatisierungstechnik</b> (Prof. Dr. Thomas Heinze) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: NPT, handgeschriebene Formelsammlung 2 A4-Seiten	Freitag - 27.08.2021	16:00 Uhr	<b>4301</b> <b>4302</b> <b>4303</b>
<b>MAB.5.2.AUT</b> <small>Stand: 23.04.2021</small>	<b>Automatisierungstechnik</b> (Prof. Dr. Thomas Heinze) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Hilfsmittel: NPT, handgeschriebene Formelsammlung 2 A4-Seiten	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>7218</b>
<b>MAB.5.1.BUP</b> <small>Stand: 22.06.2021</small>	<b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b> (Köhler, Christian) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 29.07.2021	14:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4203</b> <b>4301</b>
<b>MAB.5.14.IP-BIF</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Bewertung und Implementierung von Fertigungsverfahren</b> (Prof. Dr. Jürgen Griebisch) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Hilfsmittel: keine	Montag - 23.08.2021	13:00 Uhr	<b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAB.5.14.IP-BIF</b> <small>Stand: 23.04.2021</small>	<b>Bewertung und Implementierung von Fertigungsverfahren</b> (Prof. Dr. Jürgen Griebisch) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Hilfsmittel: -	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>6207</b>
<b>MAB.5.18.P-BU3</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik III</b> (Prof. Dr. Matthias Brunner) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: NPT	Montag - 23.08.2021	13:00 Uhr	<b>4301</b>
<b>MAB.5.18.P-BU3</b> <small>Stand: 23.04.2021</small>	<b>Bio- und Umweltverfahrenstechnik III</b> (Prof. Dr. Matthias Brunner) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Hilfsmittel: NPT	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>9006</b>
<b>MAB.5.16.P-ETL</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Energietechnik mit Labor</b> (Sauer, Michael) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 02.09.2021	13:00 Uhr	<b>4301</b> <b>4302</b>
<b>MAB.5.11.AU-MOT</b> <small>Stand: 07.06.2021</small>	<b>Fahrzeugmotorentechnik</b> (Heinze, Thomas) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 02.09.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b> <b>4202</b> <b>4402</b>
<b>MAB.5.15.IP-FVL</b> <small>Stand: 22.04.2021</small>	<b>Fügeverfahren mit Labor</b> (Prof. Dr. Jürgen Griebisch) <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Hilfsmittel: -	Freitag - 13.08.2021	08:00 Uhr	<b>4202</b> <b>4203</b>
<b>MAB.5.15.IP-FVL</b> <small>Stand: 23.04.2021</small>	<b>Fügeverfahren mit Labor</b> (Prof. Dr. Jürgen Griebisch) <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Hilfsmittel: -	Donnerstag - 30.09.2021	08:00 Uhr	<b>6207</b>
<b>MAB.5.4.PE-GET</b> <small>Stand: 31.05.2021</small>	<b>Getriebe</b> (Fricke, Andreas) Hilfsmittel: alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen, Taschenrechner	Dienstag - 27.07.2021	12:00 Uhr	<b>4204</b>
<b>MAB.5.10.AU-GFT</b> <small>Stand: 15.06.2021</small>	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik</b> (Tiemann) Hilfsmittel: 2x DIN A4-Seiten selbst erstellte Notizen oder Formelsammlung	Montag - 09.08.2021	08:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>Fahrzeugtechnik MAB.5.9.AU-HTM</b> <small>Stand: 29.04.2021</small>	<b>Höhere Technische Mechanik für Fahrzeugtechnik</b> (Jäckels, Heike) Hilfsmittel: keine	Freitag - 06.08.2021	08:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>MAB.5.7.PE-HTM</b>	<b>Höhere technische Mechanik für Konstruktion</b> (Jäckels)	Freitag - 06.08.2021	08:00 Uhr	<b>10.01.07</b>



Stand: 03.05.2021	Hilfsmittel: TR, handschriftl. Formelblatt A4			5206
<b>MAB.5.3.PE-HYD</b> Stand: 22.04.2021	<b>Hydraulik</b> (Gessat, Jochen) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 02.09.2021	13:00 Uhr	4201 4202
<b>MAB.5.5.PE-KOM</b> Stand: 22.04.2021	<b>Konstruktionsmethodik</b> (Prof. Dr. Bernd Heidemann) Hilfsmittel: keine	Dienstag - 03.08.2021	13:00 Uhr	4201
<b>MAB.5.8.AU-LVZ</b> Stand: 09.06.2021	<b>Leichtbau von Verkehrsfahrzeugen</b> (Hoffmann) Hilfsmittel: keine	Montag - 23.08.2021	08:00 Uhr	4301 4302 4402
<b>MAB.5.12.IP-TSY</b> Stand: 22.04.2021	<b>Montagesystemtechnik</b> (Rainer, Müller) Hilfsmittel: keine	Donnerstag - 02.09.2021	08:00 Uhr	4301 4302
<b>MAB.5.6.PE-SFL</b> Stand: 10.05.2021	<b>Spezielle Festigkeitslehre</b> (Jäckels, Heike) Hilfsmittel: Klausur Prof. Jäckels: Formelsammlung (1 DIN-A4-Blatt, handgeschrieben) Klausur Prof. Calles: Teil 1 (Fricke / Guckert): Alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen, NPT - Teil 2 (Calles): Keine Hilfsmittel.	Dienstag - 27.07.2021	15:00 Uhr	4301
<b>MAB.5.13.IP-VWZ</b> Stand: 22.04.2021	<b>Vertiefung Werkzeugmaschinen</b> (Pascal Paulus, Wissenschaftl. Mitarbeiter) <b>Teilleistung: Klausur</b> Hilfsmittel: keine	Montag - 09.08.2021	13:00 Uhr	4303 4304

