

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MTM.FEL <small>Stand: 18.12.2020</small>	Finite Elemente FEM (<i>Jaeckels</i>) Hilfsmittel: Formelblatt DIN A 4 handschriftlich	Mittwoch - 17.03.2021	10:00 Uhr	5308
MTM.GET <small>Stand: 11.01.2021</small>	Getriebetechnik (<i>Fricke</i>) Hilfsmittel: alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen, Taschenrechner	Donnerstag - 04.03.2021	09:00 Uhr	6301
MTM.LKO <small>Stand: 18.12.2020</small>	Lasermesstechnik und Konstruktionsmethodik (<i>Löffler-Mang</i>) Bemerkungen: Präsentation	-	09:00 Uhr	
MTM.MES <small>Stand: 11.01.2021</small>	Mechatronische Systeme (<i>Hippauf</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Skript und Taschenrechner Bemerkungen: Abgabe	Dienstag - 02.03.2021	10:00 Uhr	3307
MTM.MES <small>Stand: 11.01.2021</small>	Mechatronische Systeme (<i>Hippauf</i>) Teilleistung: Hausarbeit Bemerkungen: Abgabe	Dienstag - 02.03.2021	10:00 Uhr	3305

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MTM.BWT <small>Stand: 11.01.2021</small>	Bewegungstechnik (Fricke) Hilfsmittel: alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen, Taschenrechner	Donnerstag - 18.02.2021	09:00 Uhr	4302
MTM.EHA <small>Stand: 11.01.2021</small>	Elektrohydraulische Antriebssysteme (Gessat) Bemerkungen: Abgabetermin	Mittwoch - 31.03.2021	10:00 Uhr	6308
MTM.RWP <small>Stand: 29.01.2021</small>	Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (Barth) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Die Abgabe der Arbeit erfolgt am selben Tag!	Montag - 15.03.2021	09:00 Uhr	Online_IngWi
MTM.SIG <small>Stand: 11.01.2021</small>	Signal- und Bildverarbeitung (Brück) Hilfsmittel: alle außer Kommunikationsmittel	Dienstag - 09.03.2021	10:00 Uhr	3401
MTM.SIM <small>Stand: 11.01.2021</small>	Simulation mechatronischer Systeme (Schäfer) Bemerkungen: Die Studentinnen und Studenten müssen ihren eigenen Notebook mitbringen mit selbst installierter SW!!	Dienstag - 02.02.2021	09:00 Uhr	11.04.01