

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
MO 1	12.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MO 1	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik I und Chemie	THE	Emmel	Mocker	alle zugelassenen Hilfsmittel
MO 1	21.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *)
MO 1	22.07.2021	13:30	60	14:30	Technische Mechanik I	THE	Sponheim	Kammerdiener	alle zugelassenen Hilfsmittel
MO 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MO 1	30.07.2021	16:00	90	17:30	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *)
MO 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Jüntgen		
MO 1	ohne	ohne	0	ohne	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
MO 2	10.07.2021	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik II	THE	Emmel	Hummich	alle zugelassenen Hilfsmittel
MO 2	15.07.2021	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MO 2	19.07.2021	11:00	90	12:30	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MO 2	23.07.2021	11:00	60	12:00	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM/FL, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MO 2	29.07.2021	8:30	90	10:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *), Teil 2 (30 Min.) : TR *), 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung

THE: Take Home Exam

*) nicht programmierbarer Taschenrechner