

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung
MO 1	12.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *)
MO 1	15.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Emmel	Mocker	TR *)
MO 1	21.07.2022	13:30	60	14:30	20-21	Technische Mechanik I	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MO 1	26.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MO 1	27.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MO 1	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit	Rosenthal	Rönnebeck	
MO 2	12.07.2022	16:00	60	17:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Breidbach	Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
MO 2	14.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *)
MO 2	18.07.2022	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *)
MO 2	19.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel	Hummich	TR *)
MO 2	22.07.2022	11:00	60	12:00	20-21	Technische Mechanik II	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *)
MO 2	28.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	Lernportfolio	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MO 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
MO 3	09.07.2022	11:00	90	12:30	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Frenzel	Wolfram	alle, TR *)
MO 3	20.07.2022	16:00	60	17:00	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR*)
MO 3	27.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten
MO 3	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
MO 3	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit	Rönnebeck	Rosenthal	
MO 4	15.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MO 4	16.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
MO 4	18.07.2022	18:30	90	20:00	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	Lernportfolio	Rönnebeck	Rosenthal	Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.) TR *), Lehrbuch Maschinenelemente, 2 Seiten handschriftliche Formelsammlung
MO 4	20.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MO 4	20.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz K.	Blöchl	
MO 4	21.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
MO 4	23.07.2022	8:30	60	9:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
MO 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Sponheim	beteiligte Prüfer	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs