

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MO 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente I	Studienarbeit**	Rosenthal	Rönnebeck	
MO 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
MO 1	24.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Bleibaum	TR *) /
MO 1	25.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MO 1	30.01.2023	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	31.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Blöchl	Götz	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
MO 1	06.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich	Mocker	TR *) /
MO 2	28.01.2023	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	01.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Emmel	Hummich	TR *) /
MO 2	02.02.2023	11:00	90	12:30	20-21	Festigkeitslehre	Klausur	Kammerdiener	Sponheim	Formelsammlung und TR *) /
MO 2	04.02.2023	11:00	90	12:30	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	09.02.2023	16:00	60	17:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Breidbach	Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
MO 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Schmid	Queitsch	1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /
MO 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Emmel	beteiligte Prüfer	
MO 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Festigkeitslehre II/FEM	Studienarbeit**	Kammerdiener	Rosenthal	
MO 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Konstruktionselemente III und CAE	Studienarbeit**	Rönnebeck	Rosenthal	
MO 3	23.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
MO 3	25.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschr. Formelsammlg. 2 Seiten /
MO 3	31.01.2023	13:30	60	14:30	20-21	Maschinendynamik	Klausur	Sponheim	Kammerdiener	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /
MO 4	26.01.2023	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
MO 4	30.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
MO 4	31.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Fertigungstechnik	Klausur	Götz K.	Blöchl	
MO 4	02.02.2023	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 S. handschriftl. Formelsammlg /
MO 4	03.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
MO 4	06.02.2023	16:00	90	17:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	
MO 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Sponheim	beteiligte Prüfer	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1