

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	Studienarbeit**	Späte	beteiligte Prüfer	
EEK 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK 1	23.01.2023	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen / nur Studienbeginn Wintersemester
EEK 1	24.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Schmid	TR *) /
EEK 1	30.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) /
EEK 1	03.02.2023	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
EEK 1	06.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich	Kurzweil	TR *) /
EEK 2	25.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
EEK 2	31.01.2023	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EEK 2	01.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
EEK 2	09.02.2023	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
EEK 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) /
EEK 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Beer	beteiligte Prüfer	
EEK 3	23.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EEK 3	26.01.2023	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EEK 3	27.01.2023	13:30	60	14:30	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	Klausur	Mändl	Beer	TR *), Skript /
EEK 3	31.01.2023	16:00	90	17:30	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EEK 3	02.02.2023	16:00	90	17:30	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	Klausur	Lechner	Späte	
EEK 3	03.02.2023	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK 3	07.02.2023	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre u. Projektmanagement	Klausur	Tiefel	Koch	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EEK 4	28.01.2023	13:30	90	15:00	20-21	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /