

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK 1	11.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK 1	12.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach	Schmid	TR *)
EEK 1	16.07.2022	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *)
EEK 1	25.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen / nur Studienbeginn Wintersemester
EEK 1	26.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich	Kurzweil	TR *)
EEK 1	26.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Wolfram	Bleibaum	TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK 1	29.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EEK 1	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	Studienarbeit	Späte	beteiligte Prüfer	
EEK 2	12.07.2022	18:30	120	20:30	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
EEK 2	20.07.2022	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EEK 2	21.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EEK 2	22.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
EEK 2	27.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
EEK 2	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Beer	beteiligte Prüfer	
EEK 3	09.07.2022	11:00	90	12:30	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
EEK 3	13.07.2022	16:00	45	16:45	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Lernportfolio	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / Lernportfolio: Klausur und Projektarbeit; Prüfungsdauer und -form geändert
EEK 3	14.07.2022	08:30	60	09:30	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	Klausur	Mändl	Beer	TR *), Skript
EEK 3	16.07.2022	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
EEK 3	20.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
EEK 3	23.07.2022	8:30	60	9:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
EEK 4	11.07.2022	16:00	60	17:00	20-21	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	Klausur	Mändl	Beer	keine
EEK 4	14.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	beteiligte Prüfer	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)
EEK 4	18.07.2022	16:00	90	17:30	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	Klausur	Lechner		
EEK 4	19.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter
EEK 4	21.07.2022	8:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
EEK 4	25.07.2022	13:30	90	15:00	20-21	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form
EEK 4	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Taschek	beteiligte Prüfer	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK 6	09.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
EEK 6	12.07.2022	13:30	60	14:30	WPM	Energiemanagement	Klausur	Späte	Berninger	
EEK 6	15.07.2022	11:00	60	12:00	WPM	Biologische Umweltanalytik	Klausur	Lindenberger	Kurzweil	
EEK 6	15.07.2022	16:00	90	17:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	
EEK 6	19.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EEK 6	22.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	
EEK 6	29.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EEK 7	16.07.2022	18:30	60	19:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
EEK 7	23.07.2022	16:00	60	17:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EEK 7	28.07.2022	8:30	60	9:30	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Präsentation	Mocker	Berninger	Prüfungsform geändert

* 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