

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EN 1	22.07.2023	13:30	60	14:30	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EN 2	07.07.2023	ohne	0	ohne	17-18	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Brautsch	
EN 2	11.07.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen /
EN 2	20.07.2023	11:00	60	12:00	17-18	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EN 3	25.07.2023	08:30	90	10:00	17-18	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
EN 3	26.07.2023	13:30	90	15:00	vor 17-18	Umweltchemie I (Anorganik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EN 3	28.07.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Verfahrenstechnik (Mechanische Verfahrenstechnik)	Klausur	Lindenberger	Prell	
EN 4	07.07.2023	ohne	0	ohne	17-18	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Lindenberger	Bischof	
EN 4	10.07.2023	13:30	90	15:00	vor 17-18	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EN 4	12.07.2023	08:30	60	09:30	vor 17-18	Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 29. Aufl. 2020 und Energiewirtschaftsgesetz – aktueller Gesetzestext /
EN 4	18.07.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 4	27.07.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EN 4	ohne	ohne	0	ohne	vor 17-18	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Lindenberger	Bischof	
EN 6	07.07.2023	08:30	60	09:30	WPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
EN 6	07.07.2023	ohne	0	ohne	vor 17-18	Rationelle Energienutzung (Praktikum)	Studienarbeit**	Brautsch	Mocker	
EN 6	07.07.2023	ohne	0	ohne	vor 17-18	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung (Praktikum)	Studienarbeit**	Mocker	Berninger	
EN 6	07.07.2023	ohne	0	ohne	vor 17-18	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Prell	
EN 6	10.07.2023	11:00	60	12:00	WPM	Biologische Umwelanalytik	Klausur	Lindenberger	Kurzweil	
EN 6	15.07.2023	08:30	60	09:30	WPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
EN 6	19.07.2023	18:30	60	19:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 6	24.07.2023	18:30	60	19:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	
EN 6	25.07.2023	13:30	90	15:00	vor 17-18	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EN 6	31.07.2023	08:30	60	09:30	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EN 6	31.07.2023	13:30	90	15:00	17-18	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) /
EN 6	31.07.2023	13:30	90	15:00	vor 17-18	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO	Klausur	Taschek	Prell	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) /
EN 7	06.07.2023	13:30	60	14:30	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
EN 7	12.07.2023	13:30	60	14:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *) /
EN 7	25.07.2023	11:00	60	12:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	TR *), Formelsammlung 1 DIN A4-Blatt /

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

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

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