

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EN 1	03.02.2023	11:00	120	13:00	17-18	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
EN 1	08.02.2023	08:30	60	09:30	17-18	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EN 1	08.02.2023	16:00	60	17:00	17-18	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EN 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	17-18	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Brautsch	
EN 2	23.01.2023	08:30	90	10:00	17-18	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen /
EN 2	03.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Brautsch	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EN 2	06.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
EN 3	25.01.2023	13:30	90	15:00	17-18	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
EN 3	26.01.2023	08:30	60	09:30	17-18	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EN 3	26.01.2023	13:30	90	15:00	17-18	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
EN 3	27.01.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Umweltchemie I (Anorganik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EN 3	27.01.2023	13:30	60	14:30	17-18	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	Klausur	Mändl	Beer	TR *), Skript /
EN 3	28.01.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *) /
EN 3	14.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EN 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	17-18	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Breidbach	Wolfram	
EN 4	23.01.2023	13:30	90	15:00	17-18	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EN 4	24.01.2023	16:00	60	17:00	vor 17-18	Umweltrecht	Klausur	Dietmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 29. Aufl. 2020 und Energiewirtschaftsgesetz – aktueller Gesetzestext /
EN 4	25.01.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EN 4	28.01.2023	08:30	60	09:30	17-18	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *) /
EN 4	02.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	nicht in alter SPO enthalten (noch 7 Kandidaten)
EN 4	04.02.2023	16:00	60	17:00	17-18	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EN 4	06.02.2023	16:00	90	17:30	17-18	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EN 4	08.02.2023	13:30	90	15:00	17-18	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EN 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	vor 17-18	Rationelle Energienutzung (Praktikum)	Studienarbeit**	Brautsch	Mocker	
EN 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	vor 17-18	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung (Praktikum)	Studienarbeit**	Mocker	Berninger	
EN 6	23.01.2023	18:30	60	19:30	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EN 6	27.01.2023	18:30	60	19:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	
EN 6	28.01.2023	13:30	90	15:00	vor 17-18	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EN 6	28.01.2023	13:30	90	15:00	17-18	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EN 6	01.02.2023	08:30	60	09:30	WPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EN 6	01.02.2023	18:30	60	19:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 6	06.02.2023	11:00	60	12:00	WPM	Biologische Umweltanalytik	Klausur	Lindenberger	Kurzweil	
EN 6	07.02.2023	08:30	90	10:00	17-18	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) /
EN 6	07.02.2023	08:30	90	10:00	vor 17-18	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO	Klausur	Taschek	Prell	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) /
EN 6	07.02.2023	16:00	60	17:00	vor 17-18	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
EN 6	09.02.2023	13:30	60	14:30	WPM	Energiemanagement	Klausur	Späte	Berninger	
EN 6	10.02.2023	18:30	60	19:30	17-18	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EN 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	17-18	Solarenergie (Praktikum)	Studienarbeit**	Späte	Brautsch	
EN 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	17-18	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	Studienarbeit**	Beer	Weiß	
EN 7	25.01.2023	16:00	90	17:30	17-18	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer	Weiß	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EN 7	26.01.2023	16:00	60	17:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EN 7	01.02.2023	11:00	90	12:30	17-18	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter /
EN 7	03.02.2023	18:30	60	19:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *) /
EN 7	14.02.2023	13:30	60	14:30	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

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