

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EN 1	17.07.2021	11:00	120	13:00	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
EN 1	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
EN 1	22.07.2021	08:30	45	09:15	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
EN 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
EN 2	14.07.2021	13:30	90	15:00	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
EN 2	20.07.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
EN 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	THE	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EN 2	26.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	THE	Queitsch	Mändl	alle zugelassenen Hilfsmittel
EN 2	30.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik II	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
EN 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik	Studienarbeit	Taschek	Brautsch	
EN 3	14.07.2021	08:30	45	09:15	Umweltchemie I (Anorganik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 3	20.07.2021	16:00	90	17:30	Grundlagen der Energietechnik und Energiewirtschaft	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
EN 3	22.07.2021	16:00	90	17:30	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext
EN 3	23.07.2021	08:30	90	10:00	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *)
EN 3	24.07.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EN 3	28.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Beer	Bleibaum	TR *), Formelsammlung 8 Seiten A4
EN 3	29.07.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 3	30.07.2021	13:30	60	14:30	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EN 4	09.07.2021	18:30	60	19:30	Ingenieurs- und Unternehmensethik	Klausur	Hirblinger	Prell	
EN 4	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
EN 4	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
EN 4	14.07.2021	08:30	45	09:15	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 4	14.07.2021	08:30	45	09:15	Umweltchemie II (Organik)	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
EN 4	16.07.2021	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 4	17.07.2021	16:00	60	17:00	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 4	19.07.2021	08:30	90	10:00	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 4	21.07.2021	16:00	90	17:30	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
EN 4	23.07.2021	08:30	60	09:30	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *)
EN 4	24.07.2021	18:30	60	19:30	Dezentrale Energiesysteme, Klausur	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 4 selbst beschriebene DIN A4 Blätter

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EN 4	27.07.2021	16:00	60	17:00	Umweltrecht	Klausur	Dietmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Aufl. 2021
EN 4	28.07.2021	18:30	60	19:30	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
EN 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Prell	Mocker	
EN 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Taschek	N.N.	
EN 6	10.07.2021	16:00	60	17:00	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
EN 6	12.07.2021	18:30	45	19:15	Brennstoffzellentechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 6	12.07.2021	18:30	45	19:15	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 6	13.07.2021	08:30	60	09:30	Energiemanagement	Klausur	Späte	Berninger	
EN 6	14.07.2021	16:00	60	17:00	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
EN 6	15.07.2021	13:30	90	15:00	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)
EN 6	15.07.2021	13:30	90	15:00	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)
EN 6	19.07.2021	16:00	45	16:45	Umweltanalytik	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
EN 6	23.07.2021	13:30	90	15:00	Rationelle Energienutzung	Klausur	Brautsch	Mocker	
EN 6	26.07.2021	13:30	90	15:00	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form
EN 6	26.07.2021	13:30	90	15:00	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form
EN 6	27.07.2021	11:00	90	12:30	Kraft-Wärme-Kopplung	Klausur	Brautsch	Mocker	
EN 6	30.07.2021	18:30	60	19:30	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Konversion biogener Energieträger	Studienarbeit	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Rationelle Energienutzung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Strömungsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
EN 7	17.07.2021	08:30	60	09:30	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
EN 7	20.07.2021	08:30	90	10:00	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter
EN 7	24.07.2021	08:30	60	09:30	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EN 7	26.07.2021	16:00	90	17:30	Wind- und Wasserkraft	THE	Beer	Weiß	alle zugelassenen Hilfsmittel
EN 7	29.07.2021	ohne	0	ohne	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Studienarbeit	Mocker	Berninger	
EN 7	ohne	ohne	0	ohne	Solarenergie (Praktikum)	Studienarbeit	Späte	Brautsch	
EN 7	ohne	ohne	0	ohne	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	Studienarbeit	Beer	Weiß	

THE: Take Home Exam

\*) nicht programmierbarer Taschenrechner