

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EN 1	23.01.2021	08:30	60	09:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
EN 1	28.01.2021	16:00	45	16:45	Allgemeine Chemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 1	03.02.2021	08:30	120	10:30	Technische Mechanik, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
EN 1	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik I	Studienarbeit	Queitsch	Schmid	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
EN 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik, Klausur	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
EN 2	28.01.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie, Klausur	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
EN 2	01.02.2021	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik, Klausur	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
EN 2	05.02.2021	13:30	90	15:00	Biologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EN 2	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik II	Studienarbeit	Queitsch	Schmid	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
EN 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik, Klausur	Studienarbeit	Queitsch	Mändl	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
EN 2	ohne	ohne	0	00:00	Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Studienarbeit	Taschek	Brautsch	
EN 3	19.01.2021	15:30	60	16:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 3	21.01.2021	15:30	90	17:00	Energie- und Umweltrecht, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext
EN 3	25.01.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II, Klausur	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EN 3	27.01.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur (früher: Strömungsmechanik)	Klausur	Beer	Bleibaum	TR *), Formelsammlung 8 Seiten A4
EN 3	04.02.2021	11:00	45	11:45	Umweltchemie I (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 3	05.02.2021	08:30	90	10:00	Elektrische Energietechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *)
EN 3	08.02.2021	11:00	90	12:30	Grundlagen der Energietechnik und Energiewirtschaft (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Späte	Beer	TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter
EN 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EN 4	16.01.2021	08:00	90	09:30	Energieeffizienz in Gebäuden, Klausur	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
EN 4	16.01.2021	09:45	60	10:45	Dezentrale Energiesysteme, Klausur	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 4 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
EN 4	21.01.2021	15:30	60	16:30	Umweltrecht, Klausur (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018
EN 4	22.01.2021	15:30	60	16:30	Ingenieurs- und Unternehmensethik, Klausur (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Hirblinger	Prell	
EN 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
EN 4	26.01.2021	08:30	60	09:30	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 4	29.01.2021	11:00	60	12:00	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	Klausur	Prell	Kurzweil	4 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EN 4	30.01.2021	13:30	90	15:00	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EN 4	01.02.2021	13:30	90	15:00	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik)	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EN 4	02.02.2021	08:30	60	09:30	Reaktionstechnik , Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
EN 4	04.02.2021	11:00	45	11:45	Chemische Grundlagen der Energietechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 4	04.02.2021	13:30	45	14:15	Umweltchemie II (Organik) Studienbeginn vor WS 17/18	Klausur	Kurzweil	Mocker	keine
EN 4	05.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrische Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *)
EN 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik StA	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
EN 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Prell	Mocker	
EN 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Taschek	N.N.	
EN 6	20.01.2021	17:15	90	18:45	Kraft-Wärme-Kopplung, Klausur (ab WS17/18)	Klausur	Brautsch	Mocker	
EN 6	25.01.2021	18:30	45	19:15	Brennstoffzellentechnik, Klausur (Studienbeginn vor WS17/18)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 6	25.01.2021	18:30	45	19:15	Elektrochemische Wandler und Speicher, Klausur (ab WS17/18)	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EN 6	26.01.2021	13:30	90	15:00	Verbrennungsmotoren, Klausur	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)
EN 6	26.01.2021	13:30	90	15:00	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO, Klausur	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)
EN 6	27.01.2021	16:00	90	17:30	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen, Klausur (Studienbeginn vor WS17/18)	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form
EN 6	27.01.2021	16:00	90	17:30	Strömungsmaschinen, Klausur (ab WS17/18)	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form
EN 6	29.01.2021	08:30	60	09:30	Konversion biogener Energieträger, Klausur (Studienbeginn ab WS17/18)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
EN 6	29.01.2021	08:30	60	09:30	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung, Klausur (Studienbeginn vor WS17/18)	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung
EN 6	02.02.2021	16:00	90	17:30	Rationelle Energienutzung, Klausur (Studienbeginn vor WS17/18)	Klausur	Brautsch	Mocker	
EN 6	04.02.2021	16:00	45	16:45	Umweltanalytik, Klausur (Studienbeginn vor WS17/18)	Klausur	Kurzweil	Mändl	TR *)
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen LN (Studienbeginn vor WS17/18)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Kraft-Wärme-Kopplung, Studienarbeit (ab WS17/18)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Rationelle Energienutzung LN	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Strömungsmaschinen, Studienarbeit (ab WS17/18)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EN 6	ohne	ohne	0	ohne	Verbrennungsmotoren, Studienarbeit (ab WS17/18)	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
EN 7	18.01.2021	12:00	60	13:00	WPM Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
EN 7	25.01.2021	16:00	60	17:00	WPM Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EN 7	28.01.2021	08:30	90	10:00	Wind- und Wasserkraft, Klausur	Klausur	Beer	Weiß	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4
EN 7	01.02.2021	16:00	60	17:00	WPM Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	
EN 7	06.02.2021	08:30	90	10:00	Solarenergie, Klausur	Klausur	Späte		TR *), 6 DIN A4 Blätter
EN 7	ohne	ohne	0	ohne	Solarenergie, Praktikum	Studienarbeit	Späte		
EN 7	ohne	ohne	0	ohne	Wind- und Wasserkraft, Praktikum	Studienarbeit	Beer	Weiß	