

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EZ 1	13.07.2021	18:30	60	19:30	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Holfeld	Jüntgen	
EZ 1	17.07.2021	11:00	120	13:00	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
EZ 1	19.07.2021	13:30	60	14:30	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
EZ 1	22.07.2021	08:30	45	09:15	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EZ 1	28.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik I	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
EZ 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit	Rönnebeck	Holfeld	
EZ 2	10.07.2021	08:30	90	10:00	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
EZ 2	13.07.2021	08:30	90	10:00	Informatik	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
EZ 2	14.07.2021	13:30	90	15:00	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 2	16.07.2021	08:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	Hummich	Emmel	alle zugelassenen Hilfsmittel
EZ 2	20.07.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
EZ 2	21.07.2021	11:00	60	12:00	Elektrotechnik I	THE	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EZ 2	26.07.2021	08:30	90	10:00	Physik	THE	Queitsch	Mändl	alle zugelassenen Hilfsmittel
EZ 2	30.07.2021	08:30	90	10:00	Mathematik II	THE	Queitsch	Schmid	alle zugelassenen Hilfsmittel
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Brautsch	
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Hummich	Koch	
EZ 3	13.07.2021	11:00	60	12:00	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	Klausur	Mändl	Beer	TR *), Skript
EZ 3	22.07.2021	16:00	90	17:30	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext
EZ 3	24.07.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EZ 3	28.07.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
EZ 3	29.07.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EZ 3	30.07.2021	13:30	60	14:30	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EZ 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EZ 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Beer	Bleibaum	
EZ 4	10.07.2021	11:00	90	12:30	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)
EZ 4	12.07.2021	11:00	90	12:30	Messtechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
EZ 4	14.07.2021	08:30	45	09:15	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	Anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EZ 4	16.07.2021	16:00	60	17:00	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
EZ 4	17.07.2021	16:00	60	17:00	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *)
EZ 4	19.07.2021	08:30	90	10:00	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 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
EZ 4	23.07.2021	08:30	60	09:30	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *)
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Frenzel	Wolfram	
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
EZ 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar	Referat	Taschek		
EZ 6	12.07.2021	18:30	60	19:30	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EZ 6	15.07.2021	13:30	90	15:00	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)
EZ 6	17.07.2021	8:30	60	9:30	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *)
EZ 6	20.07.2021	8:30	60	9:30	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger		
EZ 6	26.07.2021	13:30	90	15:00	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form
EZ 6	27.07.2021	11:00	90	12:30	Kraft-Wärme-Kopplung	Klausur	Brautsch	Mocker	
EZ 6	29.07.2021	ohne	0	ohne	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Studienarbeit	Mocker	Berninger	
EZ 6	30.07.2021	18:30	60	19:30	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EZ 6	ohne	ohne	0	ohne	Projekt	Studienarbeit	beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
EZ 6	ohne	ohne	0	ohne	Strömungsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EZ 6	ohne	ohne	0	ohne	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EZ 6	ohne	ohne	0	ohne	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *)

THE: Take Home Exam

\*) nicht programmierbarer Taschenrechner