

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EZ 1	23.01.2021	08:30	60	09:30	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze
EZ 1	27.01.2021	11:00	60	12:00	Konstruktion inkl. CAD: Klausur	Klausur	Holfeld	Jüntgen	
EZ 1	28.01.2021	16:00	45	16:45	Allgemeine Chemie, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EZ 1	03.02.2021	08:30	120	10:30	Technische Mechanik, Klausur	Klausur	Kammerdiener	Holfeld	Formelsammlung und TR *)
EZ 1	ohne	ohne	0	ohne	Konstruktion inkl. CAD: 1. Studienarbeit	Studienarbeit	Rönnebeck	Holfeld	
EZ 1	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik I	Studienarbeit	Queitsch	Schmid	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
EZ 2	18.01.2021	09:45	90	11:15	Informatik, Klausur	Klausur	Wenk	Schmid	TR *)
EZ 2	26.01.2021	11:00	90	12:30	Werkstofftechnik, Klausur	Klausur	Hummich	Emmel	TR *)
EZ 2	28.01.2021	13:30	90	15:00	Physikalische Chemie, Klausur	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen
EZ 2	01.02.2021	11:00	90	12:30	Technische Thermodynamik, Klausur	Klausur	Taschek	Bleibaum	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form
EZ 2	05.02.2021	13:30	90	15:00	Biologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 2	08.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrotechnik I, Klausur	Klausur	Frenzel	Wolfram	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Mathematik II	Studienarbeit	Queitsch	Schmid	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik LN	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Physik, Klausur	Studienarbeit	Queitsch	Mändl	Modalitäten über Moodle / Prüfer kontaktieren
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Technische Thermodynamik	Studienarbeit	Taschek	Brautsch	
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	Werkstofftechnik STA	Studienarbeit	Hummich	Koch	
EZ 3	19.01.2021	15:30	60	16:30	Wärme- und Stofftransport, Klausur	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EZ 3	21.01.2021	15:30	90	17:00	Energie- und Umweltrecht, Klausur	Klausur	Dietmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext
EZ 3	25.01.2021	13:30	90	15:00	Elektrotechnik II, Klausur	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *)
EZ 3	27.01.2021	13:30	90	15:00	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EZ 3	29.01.2021	13:30	60	14:30	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik, Klausur	Klausur	Mändl	Beer	TR *), Skript
EZ 3	03.02.2021	13:30	90	15:00	Technische Strömungsmechanik, Klausur	Klausur	Beer	Bleibaum	TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4
EZ 3	ohne	ohne	0	ohne	Mechanische Verfahrenstechnik LN	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EZ 3	ohne	ohne	0	ohne	Technische Strömungsmechanik, Praktikum	Praktikumsleistung	Beer	Bleibaum	
EZ 4	16.01.2021	08:00	90	09:30	Energieeffizienz in Gebäuden, Klausur	Klausur	Späte	Mocker	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
EZ 4	23.01.2021	13:30	90	15:00	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *)

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
EZ 4	26.01.2021	08:30	60	09:30	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EZ 4	30.01.2021	13:30	90	15:00	Biotechnologie, Klausur	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	01.02.2021	13:30	90	15:00	Messtechnik, Klausur	Klausur	Wolfram	Frenzel	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *)
EZ 4	02.02.2021	08:30	60	09:30	Reaktionstechnik, Klausur	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *)
EZ 4	04.02.2021	13:30	45	14:15	Chemische Grundlagen der Energietechnik, Klausur	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *)
EZ 4	05.02.2021	08:30	60	09:30	Elektrische Energietechnik, Klausur	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *)
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Biotechnologie, Studienarbeit	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Messtechnik, Studienarbeit	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Regelungs- und Steuerungstechnik, Studienarbeit	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
EZ 4	ohne	ohne	0	ohne	Thermische Verfahrenstechnik, Studienarbeit	Studienarbeit	Prell	Mocker	
EZ 5	ohne	ohne	0	ohne	Praxisseminar		Taschek		