

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ 1	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit**	Scharf	Rosenthal	
EZ 1	30.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Mathematik I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EZ 1	03.02.2023	11:00	120	13:00	18-19	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
EZ 1	08.02.2023	08:30	60	09:30	18-19	Allgemeine Chemie	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ 1	08.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Späte	Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EZ 1	09.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) /
EZ 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Thermodynamik (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Brautsch	
EZ 2	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Werkstofftechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Hummich	Emmel	
EZ 2	23.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen /
EZ 2	31.01.2023	11:00	60	12:00	18-19	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EZ 2	01.02.2023	13:30	90	15:00	18-19	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen /
EZ 2	03.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Brautsch	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ 2	06.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
EZ 2	08.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 2	10.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Mathematik II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) /
EZ 2	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Physik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Mändl	Queitsch	
EZ 3	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	Studienarbeit**	Bischof	Bleibaum	
EZ 3	24.01.2023	16:00	90	17:30	18-19	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte: Umweltrecht 29. Auflage 2020, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext /
EZ 3	25.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bischof	Beer	TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich
EZ 3	26.01.2023	08:30	60	09:30	18-19	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EZ 3	26.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
EZ 3	27.01.2023	13:30	60	14:30	18-19	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	Klausur	Mändl	Beer	TR *), Skript /
EZ 3	14.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EZ 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit**	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Messtechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Breidbach	Wolfram	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Wolfram	Frenzel	
EZ 4	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit**	Prell	Mocker	
EZ 4	23.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EZ 4	28.01.2023	08:30	60	09:30	18-19	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *) /
EZ 4	30.01.2023	08:30	90	10:00	18-19	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
EZ 4	31.01.2023	16:00	90	17:30	18-19	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EZ 4	02.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	04.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EZ 4	06.02.2023	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) /
EZ 4	08.02.2023	13:30	90	15:00	18-19	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ 5	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek		
EZ 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit**	Brautsch	Mocker	
EZ 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Strömungsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit**	Weiß	Taschek	
EZ 6	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	Studienarbeit**	Taschek	Weiß	
EZ 6	23.01.2023	18:30	60	19:30	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EZ 6	24.01.2023	11:00	90	12:30	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung	Klausur	Brautsch	Mocker	
EZ 6	27.01.2023	18:30	60	19:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	
EZ 6	28.01.2023	13:30	90	15:00	18-19	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EZ 6	01.02.2023	08:30	60	09:30	WPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
EZ 6	01.02.2023	18:30	60	19:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 6	03.02.2023	18:30	60	19:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *) /
EZ 6	06.02.2023	11:00	60	12:00	WPM	Biologische Umweltanalytik	Klausur	Lindenberger	Kurzweil	
EZ 6	07.02.2023	08:30	90	10:00	18-19	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) /
EZ 6	07.02.2023	16:00	60	17:00	18-19	Konversion biogener Energieträger	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlg.
EZ 6	09.02.2023	13:30	60	14:30	WPM	Energiemanagement	Klausur	Späte	Berninger	

Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ 6	10.02.2023	18:30	60	19:30	18-19	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ 6	14.02.2023	13:30	60	14:30	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	
EZ 6	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	beteiligte Prüfer	Prell	
EZ 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Solarenergie (Praktikum)	Studienarbeit**	Späte	Brautsch	
EZ 7	20.01.2023	ohne	0	ohne	18-19	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	Studienarbeit**	Beer	Weiß	
EZ 7	25.01.2023	16:00	90	17:30	18-19	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer	Weiß	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EZ 7	26.01.2023	16:00	60	17:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EZ 7	01.02.2023	11:00	90	12:30	18-19	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter /

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

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