

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ 1	21.01.2025	16:00	60	17:00	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
EZ 1	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit	Scharf	Rosenthal	
EZ 2	22.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ 2	27.01.2025	16:00	90	17:30	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
EZ 2	29.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	18-19	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EZ 3	20.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ 3	24.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte „Umweltrecht“ 34. Auflage 2024, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext /
EZ 3	27.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk / Frenzel	Frenzel /Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
EZ 3	28.01.2025	08:30	60	09:30	18-19	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ 3	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EZ 4	23.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EZ 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	18-19	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
EZ 4	31.01.2025	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	03.02.2025	08:30	60	09:30	18-19	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR *) /
EZ 4	04.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	05.02.2025	16:00	60	17:00	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ 4	06.02.2025	16:00	90	17:30	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ 4	08.02.2025	13:30	90	15:00	18-19	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
EZ 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
EZ 4	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
EZ 5	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündlicher Leistungsnachweis	Taschek	Prell	
EZ 6	22.01.2025	13:30	60	14:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	
EZ 6	24.01.2025	11:00	90	12:30	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung	Klausur	Brautsch	Mocker	
EZ 6	27.01.2025	08:30	60	09:30	18-19	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ 6	29.01.2025	13:30	90	15:00	18-19	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EZ 6	03.02.2025	13:30	60	14:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR *) /
EZ 6	05.02.2025	08:30	60	09:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ 6	07.02.2025	08:30	90	10:00	18-19	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ 6	07.02.2025	16:00	60	17:00	18-19	Konversion biogener Energieträger	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
EZ 6	08.02.2025	16:00	60	17:00	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
EZ 6	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
EZ 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EZ 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Späte	
EZ 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Strömungsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EZ 6	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
EZ 7	25.01.2025	16:00	90	17:30	18-19	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer / Weiß	Weiß / Beer	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EZ 7	28.01.2025	11:00	60	12:00	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EZ 7	01.02.2025	11:00	90	12:30	18-19	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter /
EZ 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Solarenergie (Praktikum)	Studienarbeit	Späte	Brautsch	
EZ 7	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	Studienarbeit	Beer / Weiß	Weiß / Beer	

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 07.11.2024; 14:29 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	15.11.2024
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	15.11.2024
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		