## Studiengang Energietechnik und Energieeffizienz

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ	09.07.2024	16:00	60	17:00	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
EZ	11.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Dietlmeier	Berninger	Becktexte "Umweltrecht" 34. Aufl. 2024 und Energiewirtschaftsgesetz – aktueller Gesetzestext /
EZ	11.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EZ	12.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Werkstofftechnik	Klausur	Hummich	Emmel	TR*)/
EZ	12.07.2024	16:00	60	17:00	18-19	Elektrochemische Wandler und Speicher	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ	12.07.2024	18:30	90	20:00	18-19	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EZ	13.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EZ	15.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
EZ	16.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Biotechnologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ	17.07.2024	16:00	60	17:00	18-19	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	Klausur	Mändl / Mocker	Mocker / Mändl	TR *), Skript /
EZ	18.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR *) /
EZ	19.07.2024	11:00	60	12:00	18-19	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EZ	19.07.2024	16:00	60	17:00	18-19	Konversion biogener Energieträger	Klausur	Mocker	Berninger	TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung /
EZ	20.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	Klausur	Lindenberger	Prell	
EZ	22.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	Klausur	Prell	Mocker	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ	23.07.2024	08:30	60	09:30	18-19	Elektrische Energietechnik	Klausur	Pagiela	Klug F.	TR*)/
EZ	23.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter /
EZ	24.07.2024	08:30	60	09:30	18-19	Reaktionstechnik	Klausur	Prell	Kurzweil	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ	24.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Biotechnologie II	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ	24.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Elektrotechnik II	Klausur	Wenk / Frenzel	Frenzel /Wenk	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
EZ	25.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer / Weiß	Weiß / Beer	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EZ	25.07.2024	16:00	90	17:30	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EZ	26.07.2024	08:30	60	09:30	18-19	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Taschek	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ	26.07.2024	11:00	90	12:30	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung	Klausur	Brautsch	Mocker	
EZ	26.07.2024	13:30	90	15:00	18-19	Physikalische Chemie	Klausur	Mocker	Kurzweil	TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen /
EZ	27.07.2024	13:30	60	14:30	WPM	Einführung in die Programmierung	Klausur	Schmid	Wolfram	TR*)/
EZ	29.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	Klausur	Lindenberger	Prell	3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EZ	30.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Biologie	Klausur	Lindenberger	Bischof	
EZ	31.07.2024	08:30	90	10:00	18-19	Verbrennungsmotoren	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /

## **Studiengang Energietechnik und Energieeffizienz**

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EZ	n.Vereinb.	16:00	60	17:00	WPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR*)/
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	Klausur	Berninger	Mocker	
EZ	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	WPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Klausur	Mocker	Berninger	
EZ	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	18-19	Praxisseminar	mündl. Leistungsnachweis	Taschek	Prell	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Biotechnologie (Praktikum)	Studienarbeit	Lindenberger	Bischof	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	Studienarbeit	Scharf	Rosenthal	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	Studienarbeit	Brautsch	Mocker	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Praktikumsleistung	Lindenberger	Prell	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Projekt	Projektarbeit	Prof. der Fak. MBUT	Prell	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Wolfram	Frenzel	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Solarenergie (Praktikum)	Studienarbeit	Späte	Brautsch	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Strömungsmaschinen (Praktikum)	Studienarbeit	Weiß	Taschek	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	Studienarbeit	Prell	Mocker	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	Studienarbeit	Taschek	Weiß	
EZ	ohne	ohne	0	ohne	18-19	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	Studienarbeit	Beer / Weiß	Weiß / Beer	

<sup>\*</sup> siehe Aushang vernetzbare Geräte

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

Abgestimmt mit der	n Dekan der Fakultä	t MBUT (Einvernehmen erteilt	: mit Mail vom 01.04.2024; 15:04 Uhr)
			Datum
		PK BU, EEK, EZ,	
	Beschlossen:	GSE, IEE, PI, UM,	12.04.2024
		UT	
	Beschlossen:	PK IN, IPM, KT,	11.04.2024
	Descritosseri.	MA, MB, MO	11.04.2024
	Der Prüfungsplan is	st auch ohne Unterschrift gülti	g.