Studiengang Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK 1	20.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Schmid / Breidbach	Breidbach / Schmid	TR *) /
EEK 1	23.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Koch	TR *), vorgegebene Formelsammlung /
EEK 1	25.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Schmid	Queitsch	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EEK 1	27.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	TR *) /
EEK 1	03.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
EEK 1	08.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger Späte	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK 1	n. Vereinb	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	Studienarbeit	Späte / Mocker / Lechner / Brautsch / Weiß / Taschek	Mocker / Lechner / Brautsch / Weiß / Taschek / Späte	
EEK 2	21.01.2025	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
EEK 2	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK 2	25.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Weiß	TR *), Skript, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten A4 /
EEK 2	31.01.2025	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EEK 2	01.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
EEK 2	03.02.2025	16:00	90	17:30	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EEK 2	n. Vereinb	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Queitsch / Bleibaum	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich / Beer / Queitsch	
EEK 3	21.01.2025	08:30	60	09:30	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	Klausur	Mocker	Beer	TR *), Skript /
EEK 3	22.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK 3	23.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EEK 3	28.01.2025	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EEK 3	29.01.2025	08:30	90	10:00	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	Klausur	Lechner	Späte	
EEK 3	31.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EEK 3	04.02.2025	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EEK 4	29.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EEK 4	30.01.2025	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
EEK 4	01.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter /
EEK 4	07.02.2025	08:30	90	10:00	20-21	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK 4	n. Vereinb	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Taschek / Mocker / Späte / Wolfram / Weiß	Mocker / Weiß / Wolfram / Späte / Taschek	
EEK 5	28.01.2025	13:30	90	15:00	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	

Studiengang Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK 6	22.01.2025	13:30	60	14:30		Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Energiespeicher und -wandlungsverfahren)	Klausur	Brautsch / Weiß	Weiß / Brautsch	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK 6	25.01.2025	16:00	90	17:30	20-21	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer / Weiß	Weiß / Beer	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EEK 6	05.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Energieinformatik	Klausur	Lechner	Schmid	
EEK 6	06.02.2025	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /
EEK 6	07.02.2025	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /
EEK 6	n. Vereinb	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	Fakultät MBUT	Späte	
EEK 7	24.01.2025	11:00	90	12:30	20-21	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	Klausur	Brautsch	Lechner	bei Studienbeginn im Sommersemester findet das Modul im 4. Semester statt
EEK 7	n. Vereinb	ohne	0	ohne		Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Simulation energetischer Systeme)	Modularbeit	Prell / Beer	Beer / Prell	Hausarbeit 70 %, Mündliche Präsentation 30 %
EEK 7	n. Vereinb	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Weiß / Brautsch / Beer / Lechner / Mocker / Lindenberger	Lechner / Weiß / Beer / Lindenberger Brautsch / Mocker	

^{*} siehe Aushang vernetzbare Geräte

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

Abgestimmt mit d	lem Dekan der Fakul	tät MBUT (Einvernehmen erteilt n	nit Mail vom 07.11.2024; 14:29 Uhr)	
			Datum	
		PK BU, EEK, EN,		
	Beschlossen:	EZ, GSE, IEE, PI,	15.11.2024	
		UM, UT		
	Beschlossen:	PK IN, IPM, KT,	15.11.2024	
	beschlossen.	MA, MB, MO	13.11.2024	
	Der Prüfungsplar	n ist auch ohne Unterschrift gültig.		