

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK	20.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Informatik I	Klausur	Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	TR *) /
EEK	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Mocker	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK	22.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Technische Thermodynamik	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK	22.01.2024	13:30	60	14:30	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Energiespeicher und -wandlungsverfahren)	Klausur	Brautsch / Weiß	Weiß / Brautsch	
EEK	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Mändl	Queitsch	TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn Sommersemester
EEK	23.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Physik	Klausur	Queitsch	Mändl	TR *), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen / nur Studienbeginn Wintersemester
EEK	23.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	alle, TR *) /
EEK	24.01.2024	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	25.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Technische Strömungsmechanik	Klausur	Bleibaum	Beer	TR *), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich /
EEK	25.01.2024	16:00	90	17:30	20-21	Wind- und Wasserkraft	Klausur	Beer / Weiß	Weiß / Beer	TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 /
EEK	26.01.2024	08:30	60	09:30	20-21	Wärme- und Stofftransport	Klausur	Prell	Bleibaum	2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /
EEK	26.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	Klausur	Berninger	Tiefel	
EEK	29.01.2024	08:30	90	10:00	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	Klausur	Lechner	Späte	
EEK	29.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Strömungsmaschinen	Klausur	Weiß	Taschek	TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form /
EEK	30.01.2024	08:30	90	10:00	20-21	Messtechnik	Klausur	Breidbach	Wolfram	Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /
EEK	30.01.2024	13:30	90	15:00	20-21	Mathematik für Ingenieure I	Klausur	Queitsch	Schmid	TR *), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EEK	31.01.2024	11:00	60	12:00	20-21	Elektrotechnik I	Klausur	Bleibaum	Frenzel	Vorgegebene Formelsammlung, Skript, TR *) /
EEK	31.01.2024	16:00	90	17:30	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
EEK	01.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik II	Klausur	Hummich	Emmel	TR *) /
EEK	01.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Solarenergie	Klausur	Späte	Brautsch	TR *), 6 DIN A4 Blätter /
EEK	02.02.2024	13:30	90	15:00	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	Klausur	Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger Tiefel	TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze /
EEK	03.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Technische Mechanik	Klausur	Kammerdiener	Rosenthal	Formelsammlung und TR *) /
EEK	05.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Energieinformatik	Klausur	Lechner	Schmid	
EEK	06.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	Klausur	Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	TR *) /
EEK	06.02.2024	11:00	90	12:30	20-21	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	Wolfram	Frenzel	
EEK	07.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Kolbenmaschinen	Klausur	Taschek	Weiß	TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /
EEK	07.02.2024	11:00	60	12:00	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	Klausur	Tiefel	Emmel	TR *) /

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
EEK	08.02.2024	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	09.02.2024	08:30	60	9:30	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	Klausur	Mändl	Mocker	TR *), Skript /
EEK	09.02.2024	16:00	120	18:00	20-21	Konstruktion & CAD	Klausur	Scharf	Rosenthal	Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *)
EEK	12.02.2024	08:30	90	10:00	20-21	Mathematik für Ingenieure II	Klausur	Queitsch	Schmid	TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt)
EEK	12.02.2024	16:00	60	17:00	20-21	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	Klausur	Mändl	Beer	keine /
EEK	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Brautsch / Beer / Weiß / Lechner / Mocker / Lindenberger	Lechner / Weiß / Beer / Späte	
EEK	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Mändl / Bleibaum	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich / Queitsch / Beer	
EEK	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	Praktikumsleistung	Mändl / Mocker / Späte / Wolfram / Taschek / Weiß	Mocker / Mändl / Weiß / Späte / Taschek / Wolfram	
EEK	ohne	ohne	0	ohne	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Simulation energetischer Systeme)	Modulararbeit	Prell / Beer	Beer / Prell	Hausarbeit 70 %, Mündliche Präsentation 30 %
EEK	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Projektarbeit	Projektarbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT	Prell	
EEK	ohne	ohne	0	ohne	20-21	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	Studienarbeit	Späte / Mocker / Lechner	Mocker / Lechner / Späte	

* 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 31.10.2023; 14:14 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EN, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT	09.11.2023
Beschlossen:	PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO	09.11.2023
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		