

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
SSW/AWPM	16.01.2024	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Technische Akustik	Klausur	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	TR *), Script /
SSW/AWPM	17.01.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II	Klausur	Späte	Lechner	TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
SSW/AWPM	18.01.2024	08:30	120	10:30	SSW/AWPM	Fachkunde im Strahlenschutz	Klausur	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
SSW/AWPM	18.01.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	Klausur	Schmid	Queitsch	
SSW/AWPM	19.01.2024	08:30	60	09:30	SSW/AWPM	Extraterrestrische Klimafaktoren	Klausur	Mändl	Queitsch	keine /
SSW/AWPM	19.01.2024	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Schadensanalyse	Klausur	Emmel	Hummich	
SSW/AWPM	19.01.2024	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Klausur	Prechtl	Brautsch	TR *) /
SSW/AWPM	19.01.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM	23.01.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Klausur	Witt	Taschek	
SSW/AWPM	30.01.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM	30.01.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Klausur	Bäumler	Rönnebeck	
SSW/AWPM	13.02.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klausur	Wolf	Bischof	keine /
SSW/AWPM	13.02.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Experimentelle Mechanik	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (EXM, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) /
SSW/AWPM	14.02.2024	16:00	60	17:00	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	Klausur	Häring	Schmid	TR *) /
SSW/AWPM	14.02.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	14.02.2024	18:30	60	19:30	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	Klausur	Nordmeyer	Weiß	TR *) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Technik der Biogasproduktion	Klausur	Bischof	Lindenberger	TR *) /
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Studienarbeit	Beer	Bleibaum	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einstellkurs Spritzgießmaschine	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Rönnebeck	Rosenthal	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Rönnebeck	Rosenthal	
SSW/AWPM	ohne	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	Studienarbeit	Schünke	Herding	

* 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.