

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfmittel
SSW/AWPM	03.02.2026	13:30	60	14:30	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	Klausur	Wolf	Meuler-List	keine /
SSW/AWPM	07.02.2026	08:30	60	09:30	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
SSW/AWPM	09.02.2026	11:00	60	12:00	SSW/AWPM	Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	Klausur	Rabenstein	Prell	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Klausur	Prechtl	Brautsch	TR **) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	Klausur	Häring	Schmid	TR **) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II	Klausur	Waldmüller	Lechner	TR **), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Experimentelle Mechanik	Klausur	Sponheim	Rönnebeck	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (EXM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	Klausur	Weiβ	Beer	TR **), 4 selbst beschriebene DIN A4 Blätter
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klausur	Wolf	Meuler-List	keine /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Klausur	Witt	Taschek	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Schadensanalyse	Klausur	Emmel	Hummich	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	Klausur	Schmid	Queitsch	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Technische Akustik	Klausur	Schafberger	Queitsch	TR **), Script /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Toxikologie und Gefahrstoffe	Klausur	Kurzweil	Mocker	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Klausur	Bäumler	Rönnebeck	Alle Unterlagen und sonstige Hilfsmittel (keine internetfähigen Geräte und kein programmierbarer Taschenrechner) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Studienarbeit	Beer	Bleibaum	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Einstellkurs Spritzgießmaschine	Studienarbeit	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rönnebeck	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präsentation	Mocker	Berninger	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	Studienarbeit	Schünke	Herding	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Parametrisches Design mit Grasshopper in Rhino3D	Modularbeit	Raabe	Skubacz	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien	Präsentation	Mocker	Berninger	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfmittel
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			English UNICert® III, for Professional Purposes 2	Sprachprüfung	Schneider	Kasberger	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			English UNICert® III, for Professional Purposes I	Sprachprüfung	McCubbin-Vollath	Kasberger	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			German A2.2	Sprachprüfung	S. Weiß	Prusikin	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			German for Technical Studies 1	Sprachprüfung	Kasberger	Prusikin	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			German for Technical Studies 2	Sprachprüfung	Prusikin	Kasberger	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			German for Technical Studies 3	Sprachprüfung	Fröhlich	Mure	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			German for Technical Studies 4	Sprachprüfung	Kasberger	Prusikin	
Sprachenz.	Siehe *	Siehe *	90			German for Technical Studies 5	Sprachprüfung	Kasberger	Prusikin	

* <https://www.oth-aw.de/international/internationales-profil/sprachenzentrum/pruefungsplan>

** 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 17.11.2025, 07:48 Uhr)

Datum

PK BU, EFK, EZ, Beschlossen: GSE, IEE, PI, TE, UM, UT	18.11.2025
PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO Beschlossen:	18.11.2025

Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig