

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
SSW/AWPM	04.07.2026	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Klausur	Bäumler	Skubacz	Alle Unterlagen und sonstige Hilfsmittel (keine internetfähigen Geräte und kein programmierbarer Taschenrechner) /
SSW/AWPM	07.07.2026	11:00	60	12:00	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Klausur	Wolf	Meuler-List	keine /
SSW/AWPM	13.07.2026	11:00	60	12:00	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Klausur	Jüntgen	Hummich	
SSW/AWPM	14.07.2026	11:00	60	12:00	SSW/AWPM	Hidden Treasures: Energie und Wertstoffe aus Abwasser	Klausur	Meuler-List	Prell	
SSW/AWPM	17.07.2026	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	Klausur	Schmid	Queitsch	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	Klausur	Weig	Berninger	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	Klausur	Rabenstein	Prell	
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	Skubacz	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (EXM, Notizen in der FS erlaubt) und TR **) /
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	60	ohne	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	Klausur	Weiß	Beer	TR **) /
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	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	Einführung in das Management für Ingenieure	Klausur	Wolf	Meuler-List	keine /
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	Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure mit Fokus auf Nachhaltigkeit	Klausur	Fieber	Skubacz	VHB-Kurs
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rosenthal	
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	Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präsentation	Mocker	Berninger	Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben
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	Herdling	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen	Studienarbeit	Kammerdiener	Rosenthal	
SSW/AWPM	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Studienarbeit	Skubacz	Rosenthal	

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel
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	Termin wird in der Vorlesung bekannt gegeben
Sprachenz.*		-	90	-		English UNICert® III, for Professional Purposes 2	Sprachprüfung	McCubbin-Vollath	Mure	Prüfung in Weiden
Sprachenz.*		-	90	-		English UNICert® III, for Professional Purposes I	Sprachprüfung	Mora	Kasberger	
Sprachenz.*		-	90	-		German for studies A2.2	Sprachprüfung	S. Weiß	Prusikin	
Sprachenz.*		-	90	-		German for Technical Studies 1	Sprachprüfung	Kasberger	Schneider	
Sprachenz.*		-	90	-		German for Technical Studies 2	Sprachprüfung	Prusikin	Kasberger	
Sprachenz.*		-	90	-		German for Technical Studies 3	Sprachprüfung	Prusikin	Kasberger	
Sprachenz.*		-	90	-		German for Technical Studies 6	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 05.05.2026, 20:06 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, TE, UM, UT	06.05.2026
Beschlossen:	PK IN, IPM, MA, MB, MMO, MO	06.05.2026
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig		