

Prüfungsplan für das SoSe 2026 des Fachbereichs AING

Stand: 22.06.2026

alle Bachelor-Studiengänge (PO 2019)

Master-Studiengang ET/IT (PO 2021)

Durch besondere, unplanmäßige Umstände ist nicht auszuschließen, dass es auch kurzfristig zu Anpassung der Prüfungspläne kommt. Der Fachbereich informiert Sie in solchen Fällen per E-Mail. Bitte lesen Sie aufmerksam Ihre E-Mails in Ihrem Hochschulaccount.

BasisD	BasisD	BasisD	Rech	Zuweis	BasisD	Zuweis	Rech	BasisD	BasisD	BD	BD	BD	Rech	Fixe Vorgabe	Rech	Rech	Normal	Normal	Normal
Lehrgebiet	Art	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gem. ABPO, §8)	M_ET-IT-13	M_ET-IT-19	M_ET-IT-21	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	Hauptraum	Raum 2	Raum 3			
Advanced Power Electronics	Ma	1673	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Schumann	Urschel	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	Ma	1623	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Herchenhan	Opperskalski	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Data Science	Ma	2280	#####	Absprache Dozent	A	Info von Dozent	Steidel / Wick	Wick / Steidel	-	-	2	Fr	17.04.2026	Fr	17.04.2026				
Datenbanksysteme	Ma	1588	Mo	24.08.2026	90 min	14:00   15:30	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mi	20.05.2026	Mo	17.08.2026	E 1.012	-	-	
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ma	1567	Do	02.07.2026	90 min	8:00   9:30	Reiner	Hielscher	-	-	1	Mi	20.05.2026	Do	25.06.2026	E 0.008	-	-	
Elektromobilität	Ma	1611	Fr	28.08.2026	60 min	8:00   9:00	Opperskalski	Schumann	-	-	2	Mi	20.05.2026	Fr	21.08.2026	E 0.008	E 1.008	E 1.002	
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ma	1938	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Fischer	Glöser	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ma	1590	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Bott	Reiner	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Hochtemperatur-Supraleiter im techn. Einsatz	Ma	1733	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Reiser	Glöser	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!				
Industrie 4.0	Ma	1928	Fr	10.07.2026	60 min	8:00   9:00	Opperskalski	Magin	-	-	1	Mi	20.05.2026	Fr	03.07.2026	E 2.022	-	-	
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ma	1672/1678	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	M. Becherer	Hümbert	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Magnetism: Material Sciences and Applications	Ma	1973	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Urschel / Saumer	Saumer / Urschel	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!				
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ma	1748	Fr	03.07.2026	90 min	8:00   9:30	Böhm	Maier	-	-	2	Mi	20.05.2026	Fr	26.06.2026	E 2.022	E 2.024	-	
Multiphysics Simulation	Ma	1675	#####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Schumann	Urschel	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ma	1746	Fr	10.07.2026	90 min	14:00   15:30	Böhm	Steidel	-	-	1	Mi	20.05.2026	Fr	03.07.2026	E 2.022	-	-	
Optimierung und optimale Steuerung	Ma	1676	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Herchenhan	Böhm	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Safety und Security	Ma	1983	Mi	01.07.2026	90 min	11:00   12:30	Möhrle	Bomarius	-	-	2	Mi	20.05.2026	Mi	24.06.2026	E 0.008			
Simulation of Mechatronik Systems	Ma	1665	Mo	24.08.2026	90 min	8:00   9:30	Maier	Steidel	-	-	2	Mi	20.05.2026	Mo	17.08.2026	E 2.024			
Smart Grids	Ma	1612	Mo	29.06.2026	60 min	11:00   12:00	Opperskalski	Glöser	-	-	2	Mi	20.05.2026	Mo	22.06.2026	E 1.002	E 1.008	E 1.006	
Software engineering for embedded systems	Ma	2048	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Schütz	Bomarius	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Software engineering for embedded systems - Labor	Ma	2049	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Schütz	Bomarius	-	-	2	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!				
Start up: Sustainably and tech-driven	Ma	2284	#####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Fischer / Thurnes / Wick	Wick / Thurnes / Fischer	-	-	2	Mi	08.04.2026	Mi	08.04.2026				
Stochastik	Ma	1671	Fr	28.08.2026	90 min	11:00   12:30	Steidel	Steil	-	-	2	Mi	20.05.2026	Fr	21.08.2026	E 0.008	-	-	
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ma	1674	Mi	26.08.2026	90 min	11:00   12:30	Hoof	Steil	-	-	1	Mi	20.05.2026	Mi	19.08.2026	E 1.006	-	-	
Theoretische Elektrotechnik	Ma	1749	Di	25.08.2026	120 min	8:00   10:00	Steil	Herchenhan	-	-	2	Mi	20.05.2026	Di	18.08.2026	E 2.022	E 2.024	-	
Vertiefung Energie- und Hochspannungstechnik	Ma	1677	Do	27.08.2026	90 min	11:00   12:30	Hoof	Schumann	-	-	2	Mi	20.05.2026	Do	20.08.2026	E 0.008	-	-	
Web-Technologien und Cloud Computing	Ma	1927	Mi	26.08.2026	90 min	14:00   15:30	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mi	20.05.2026	Mi	19.08.2026	E 1.018	-	-	
Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Systems Engineering	Ma	1808	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	M. Augustin	Glöser	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	
Ringvorlesung Wasserstoff	Ma	1964	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Opperskalski	Kaiser	-	-	1	Mi	20.05.2026	#WERT!	#WERT!	-	-	-	