

Prüfungsplan für das WiSe 2025/2026 des Fachbereichs AING

Stand: 06.01.2026

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	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Computer Vision	Ma	2252	#####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Wick	Schütz		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!			
Datenbanksysteme	Ma	1588	Mo	23.02.2026	90 min	14:00 15:30	Kiss	Bomarius		-	-	1	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	E 1.014	-	-
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ma	1567	Do	22.01.2026	90 min	8:00 9:30	Reiner	Hielscher		-	-	1	Do	20.11.2025	Do	15.01.2026	E 1.002	-	-
Elektromobilität	Ma	1611	Di	10.02.2026	60 min	9:00 10:00	Opperskalski	Schumann		-	-	2	Do	20.11.2025	Di	03.02.2026	E 1.002	-	-
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ma	1938	Do	08.01.2026	PL	9:00	Fischer	Glöser		-	-	1	Do	20.11.2025	Do	01.01.2026	-	-	-
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ma	1590	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Bott	Reiner		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Hochtemperatur-Supraleiter im techn. Einsatz	Ma	1733	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Reiser	Glöser		-	-	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!			
Industrie 4.0	Ma	1928	Fr	06.02.2026	60 min	9:00 10:00	Opperskalski	Magin		-	-	1	Do	20.11.2025	Fr	30.01.2026	E 1.002	E 1.006	-
Ingenieurethik	Ma	1727	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Fischer / Helmstädter	Helmstädter / Fischer		-	-	1	Mo	13.10.2025	Mo	13.10.2025	-	-	-
Introduction to Image Processing	Ma	1668/1681	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Böhm	Steidel		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ma	1672/1678	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	M. Becherer	Reiner		-	-	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Magnetism: Material Sciences and Applications	Ma	1973	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Urschel / Saumer	Saumer / Urschel		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!			
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ma	1748	Fr	27.02.2026	90 min	14:00 15:30	Böhm	Maier		-	-	2	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026	E 0.008	-	-
Numerische Methoden Praktischer Teil	Ma	1747	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Böhm	Steidel		-	-	1	Do	16.10.2025	Do	16.10.2025	-	-	-
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ma	1746	Fr	30.01.2026	90 min	14:00 15:30	Böhm	Steidel		-	-	1	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026	E 2.022	E 2.024	-
Safety und Security	Ma	1983	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Möhrlé	Bomarius		-	-	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!			
Smart Grids	Ma	1612	Sa	07.02.2026	60 min	9:00 10:00	Opperskalski	Glöser		-	-	2	Do	20.11.2025	Sa	31.01.2026	E 2.022	-	-
Software engineering for embedded systems	Ma	2048	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Schütz	Bomarius		-	-	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Software engineering for embedded systems - Labor	Ma	2049	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Schütz	Bomarius		-	-	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!			
Stochastik	Ma	1671	Mi	28.01.2026	90 min	14:00 15:30	Steidel	Steil		-	-	2	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	E 1.006	-	-
Technikfolgenabschätzung	Ma	1726	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Fischer / Helmstädter	Helmstädter / Fischer		-	-	1	Mo	13.10.2025	Mo	13.10.2025	-	-	-
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ma	1674	Do	19.02.2026	90 min	10:00 11:30	Hoof	Steil		-	-	1	Do	20.11.2025	Do	12.02.2026	E 1.020	-	-
Theoretische Elektrotechnik	Ma	1749	Di	24.02.2026	120 min	8:00 10:00	Steil	Herchenhan		-	-	2	Do	20.11.2025	Di	17.02.2026	E 2.022	-	-
Vertiefung Energie- und Hochspannungstechnik	Ma	1677	Do	29.01.2026	90 min	8:00 9:30	Hoof	Schumann		-	-	2	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026	E 1.006	-	-
Web-Technologien und Cloud Computing	Ma	1927	Mi	25.02.2026	90 min	14:00 15:30	Kiss	Bomarius		-	-	1	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026	E 1.016	-	-
Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Systems Engineering	Ma	1808	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	M. Augustin	Glöser		-	-	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	-
Ringvorlesung Wasserstoff	Ma	1964	Mo	09.02.2026	90 min	9:00 10:30	Opperskalski	Kaiser		-	-	1	Do	20.11.2025	Mo	02.02.2026	E 2.022	-	-