

Prüfungsplan für das WiSe 2025/2026 des Fachbereichs AING

Stand: 16.12.2025

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	Rech	Fixe Vorgabe	Rech	Rech	Normal	Normal
Lehrgebiet	Art	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gem. ABPO, §8)	M_ET-IT-21		Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)		Hauptraum	Hauptaufsicht
Advanced Power Electronics	Ma	1673	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent		Schumann	Urschel	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	Ma	1623	#####	nicht angeboten	PL	0:00		Herchenhan	Opperskalski	2	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	-	-
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent		Kiss	Bomarius	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-
Digitale Signalverarbeitung	Ma	1614	#####	nicht angeboten	90 min	0:00		Geromiller	Steil	2	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	Sube
Elektromobilität	Ma	1611	Di	10.02.2026	60 min	9:00	10:00	Opperskalski	Schumann	2	Do	20.11.2025	Di	03.02.2026	-	-
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	-	-
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	-	-
Multiphysics Simulation	Ma	1675	#####	nicht angeboten	PA	0:00		Schumann	Urschel	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-
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	-	-
Optimierung und optimale Steuerung	Ma	1676	#####	nicht angeboten	PL	0:00		Herchenhan	Böhm	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-	-
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	Ma	1619	Fr	05.12.2025	90 min	9:45	11:15	Geromiller	Opperskalski	1	Do	20.11.2025	Fr	28.11.2025	T 207 (S)	Corcilus
Safety und Security	Ma	1983	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent		Möhrle	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-

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	-	-