Prüfungsplan für das WiSe 2025/2026 des Fachbereichs AING

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.

Stand: 05.11.2025

BasisD	BasisD	BasisD	Rech	Zuweis	BasisD	Zuweis	Rech	BasisD	BasisD	BD	Rech	Fixe Vorgabe	Rech	Rech	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	
Advanced Power Electronics	Ma	1673	#####	Absprache Dozent	HA	Info vor	l Dozent	Schumann	Urschel	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Computer Vision	Ма	2252	#####	Absprache Dozent	PA	Info vor	Dozent	Wick	Schütz	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Datenbanksysteme	Ма	1588	Мо	23.02.2026	90 min	14:00	15:30	Kiss	Bomarius	1	Do	20.11.2025	Мо	16.02.2026	-
Datenbanksysteme Labor	Ма	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info vor	Dozent	Kiss	Bomarius	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ма	1567	Do	22.01.2026	90 min	8:00	9:30	Reiner	Hielscher	1	Do	20.11.2025	Do	15.01.2026	-
Elektromobilität	Ма	1611	#####	Absprache Dozent	60 min	Info vor	n Dozent	Opperskalski	Schumann	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ма	1938	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	Dozent	Fischer	Glöser	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ма	1590	#####	Absprache Dozent	НА	Info vor	Dozent	Bott	Reiner	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Hochtemperatur-Supraleiter im techn. Einsatz	Ма	1733	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info vor	Dozent	Reiser	Glöser	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Industrie 4.0	Ма	1928	#####	Absprache Dozent	60 min	Info vor	Dozent	Opperskalski	Magin	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Ingenieurethik	Ма	1727	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	Dozent	Fischer / Helmstädter	Helmstädter / Fischer	1	Мо	13.10.2025	Мо	13.10.2025	-
Introduction to Image Processing	Ма	1668/1681	#####	Absprache Dozent	НА	Info vor	Dozent	Böhm	Steidel	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ма	1672/1678	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	Dozent	M. Becherer	Reiner	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Magnetism: Material Sciences and Applications	Ма	1973	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info vor	Dozent	Urschel / Saumer	Saumer / Urschel	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ма	1748	Fr	27.02.2026	90 min	14:00	15:30	Böhm	Maier	2	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026	-
Numerische Methoden Praktischer Teil	Ма	1747	#####	Absprache Dozent	SL	Info vor	Dozent	Böhm	Steidel	1	Do	16.10.2025	Do	16.10.2025	-
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ма	1746	Fr	30.01.2026	90 min	14:00	15:30	Böhm	Steidel	1	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026	-
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	Ма	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)
Safety und Security	Ма	1983	#####	Absprache Dozent	90 min	Info vor	n Dozent	Möhrle	Bomarius	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Smart Grids	Ма	1612	#####	Absprache Dozent	60 min	Info vor	Dozent	Opperskalski	Glöser	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Software engineering for embedded systems	Ма	2048	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info vor	Dozent	Schütz	Bomarius	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Software engineering for embedded systems - Labor	Ма	2049	#####	Absprache Dozent	SL	Info vor	Dozent	Schütz	Bomarius	2	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Stochastik	Ма	1671	Mi	28.01.2026	90 min	14:00	15:30	Steidel	Steil	2	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	-
Technikfolgenabschätzung	Ма	1726	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	Dozent	Fischer / Helmstädter	Helmstädter / Fischer	1	Мо	13.10.2025	Мо	13.10.2025	-
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ма	1674	Do	19.02.2026	90 min	10:00	11:30	Hoof	Steil	1	Do	20.11.2025	Do	12.02.2026	-
Theoretische Elektrotechnik	Ма	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	Ма	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	Ма	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	Ма	1919	#####	Absprache Dozent	SL	Info vor	Dozent	Kiss	Bomarius	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-
Systems Engineering	Ма	1808	#####	Absprache Dozent	90 min	Info vor	Dozent	M. Augustin	Glöser	1	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	-

Ringvorlesung Wasserstoff Ma 1964 #### Absprache Dozent 90 min Info von Dozent Opperskalski Kaiser 1 Do 20.11.2025 #WERT! #W
--