

Prüfungsplan für das WiSe 2024/2025 des Fachbereichs AING

Stand: 08.01.2025

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	Raum 2	
Advanced Power Electronics	Ma	1673	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent		Schumann	Urschel	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	Ma	1623	#####	nicht angeboten	PL	0:00		Herchenhan	Opperskalski	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Datenbanksysteme	Ma	1588	Mo	24.02.2025	90 min	14:00	15:30	Kiss	Bomarius	1	Mi	20.11.2024	Mo	17.02.2025	E 1.006	-
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent		Kiss	Bomarius	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Digitale Signalverarbeitung	Ma	1614	Mi	18.12.2024	90 min	15:45	17:15	Geromiller	Steil	2	Mi	20.11.2024	Mi	11.12.2024	T 207	-
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ma	1567	Do	23.01.2025	90 min	8:00	9:30	Reiner	Hielscher	1	Mi	20.11.2024	Do	16.01.2025	E 1.020	-
Elektromobilität	Ma	1611	#####	Absprache Dozent	60 min	Info von Dozent		Opperskalski	Schumann	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ma	1938	Mo	13.01.2025	PL	Info von Dozent		Glöser / Fischer	Hampel	1	Mi	20.11.2024	Mo	06.01.2025	-	-
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ma	1590	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent		Bott	Reiner	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Industrie 4.0	Ma	1928	Fr	17.01.2025	60 min	9:00	10:00	Opperskalski	Magin	1	Mi	20.11.2024	Fr	10.01.2025	T 207	-
Ingenieurethik	Ma	1727	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent		Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Introduction to Image Processing	Ma	1668/1681	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent		Böhm	Steidel	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ma	1672/1678	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent		M. Becherer	Reiner	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ma	1748	Fr	28.02.2025	90 min	14:00	15:30	Böhm	Maier	2	Mi	20.11.2024	Fr	21.02.2025	E 1.008	-
Multiphysics Simulation	Ma	1675	#####	nicht angeboten	PA	0:00		Schumann	Urschel	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Numerische Methoden Praktischer Teil	Ma	1747	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent		Böhm	Leiner	1	Do	17.10.2024	Do	17.10.2024	-	-
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ma	1746	Fr	31.01.2025	90 min	14:00	15:30	Böhm	Leiner	1	Mi	20.11.2024	Fr	24.01.2025	E 2.024	E 1.016
Optimierung und optimale Steuerung	Ma	1676	#####	nicht angeboten	PL	0:00		Herchenhan	Böhm	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Pattern Recognition	Ma	1666/1679	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent		Böhm	Steidel	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	Ma	1619	Mi	18.12.2024	90 min	11:30	13:00	Geromiller	Opperskalski	1	Mi	20.11.2024	Mi	11.12.2024	E 1.008	-
Smart Grids	Ma	1612	Sa	22.02.2025	60 min	9:45	10:45	Opperskalski	Glöser	2	Mi	20.11.2024	Sa	15.02.2025	Planung BbM	-
Software engineering for embedded systems	Ma	1331	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Schütz	Bomarius	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Stochastik	Ma	1671	Mi	29.01.2025	90 min	14:00	15:30	Steidel	Steil	2	Mi	20.11.2024	Mi	22.01.2025	E 1.006	-
Technikfolgenabschätzung	Ma	1726	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent		Helmstädter / Reiner / Hampel	Hampel / Reiner / Helmstädter	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ma	1674	Do	06.02.2025	90 min	10:00	11:30	Hoof	Steil	1	Mi	20.11.2024	Do	30.01.2025	E 1.020	-
Theoretische Elektrotechnik	Ma	1749	Di	25.02.2025	120 min	8:00	10:00	Steil	Herchenhan	2	Mi	20.11.2024	Di	18.02.2025	E 1.008	-
Vertiefung Energie- und Hochspannungstechnik	Ma	1677	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent		Hoof	Schumann	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Web-Technologien und Cloud Computing	Ma	1927	Mi	26.02.2025	90 min	14:00	15:30	Kiss	Bomarius	1	Mi	20.11.2024	Mi	19.02.2025	E 1.020	-
Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent		Kiss	Bomarius	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Systems Engineering	Ma	1808	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent		M. Augustin	Glöser	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Magnetism: Material Sciences and Applications	Ma	1973	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Urschel / Saumer	Saumer / Urschel	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Ringvorlesung Wasserstoff	Ma	1964	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Opperskalski	Kaiser	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	-