

Prüfungsplan für das SoSe 2025 des Fachbereichs AING

Stand: 16.06.2025

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	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	Ma	1623	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Herchenhan	Opperskalski	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Datenbanksysteme	Ma	1588	Mo	25.08.2025	90 min	14:00 15:30	Kiss	Bomarius	1	Di	20.05.2025	Mo	18.08.2025	E 1.020	-	
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Digitale Signalverarbeitung	Ma	1614	#####	nicht angeboten	90 min	0:00 1:30	Geromiller	Steil	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ma	1567	Do	03.07.2025	90 min	8:00 9:30	Reiner	Hielscher	1	Di	20.05.2025	Do	26.06.2025	E 1.020	-	
Elektromobilität	Ma	1611	Do	28.08.2025	60 min	8:00 9:00	Opperskalski	Schumann	2	Di	20.05.2025	Do	21.08.2025	E 2.022	-	
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ma	1938	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Glöser / Fischer	Hampel	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ma	1590	#####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Bott	Reiner	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Hochtemperatur-Supraleiter im techn. Einsatz	Ma	1733	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Reiser	Glöser	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!			
Industrie 4.0	Ma	1928	Fr	11.07.2025	60 min	8:00 9:00	Opperskalski	Magin	1	Di	20.05.2025	Fr	04.07.2025	E 0.008	-	
Ingenieurethik	Ma	1727	#####	nicht angeboten	PL	0:00 #WERT!	Helmstädter / Reiner / Hampel	Reiner / Hampel	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Introduction to Image Processing	Ma	1668/1681	#####	nicht angeboten	HA	0:00 #WERT!	Böhm	Steidel	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ma	1672/1678	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	M. Becherer	Reiner	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Magnetism: Material Sciences and Applications	Ma	1973	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Urschel / Saumer	Saumer / Urschel	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!			
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ma	1748	Fr	04.07.2025	90 min	8:00 9:30	Böhm	Maier	2	Di	20.05.2025	Fr	27.06.2025	E 1.002	E 1.006	
Multiphysics Simulation	Ma	1675	#####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Schumann	Urschel	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Numerische Methoden Praktischer Teil	Ma	1747	#####	nicht angeboten	SL	0:00 #WERT!	Böhm	Leiner	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ma	1746	Fr	11.07.2025	90 min	14:00 15:30	Böhm	Leiner	1	Di	20.05.2025	Fr	04.07.2025	E 1.008	-	
Optimierung und optimale Steuerung	Ma	1676	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Herchenhan	Böhm	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Pattern Recognition	Ma	1666/1679	#####	nicht angeboten	HA	0:00 #WERT!	Böhm	Steidel	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	Ma	1619	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Geromiller	Opperskalski	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Safety and Security	Ma	1983	Mi	02.07.2025	90 min	11:00 12:30	Möhrle	Bomarius	2	Di	20.05.2025	Mi	25.06.2025	E 1.014		
Smart Grids	Ma	1612	Mo	30.06.2025	60 min	11:00 12:00	Opperskalski	Glöser	2	Di	20.05.2025	Mo	23.06.2025	E 2.022	-	
Software engineering for embedded systems	Ma	2048	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Schütz	Bomarius	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Software engineering for embedded systems - Labor	Ma	2049	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Schütz	Bomarius	2	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!			
Stochastik	Ma	1671	Fr	29.08.2025	90 min	11:00 12:30	Steidel	Steil	2	Di	20.05.2025	Fr	22.08.2025	E 1.006	-	
Technikfolgenabschätzung	Ma	1726	#####	nicht angeboten	PL	0:00 #WERT!	Helmstädter / Reiner / Hampel	Hampel / Reiner	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-	
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ma	1674	Mi	27.08.2025	90 min	11:00 12:30	Hoof	Steil	1	Di	20.05.2025	Mi	20.08.2025	E 2.022	-	
Theoretische Elektrotechnik	Ma	1749	Di	26.08.2025	120 min	8:00 10:00	Steil	Herchenhan	2	Di	20.05.2025	Di	19.08.2025	E 2.022	E 2.024	
Vertiefung Energie- und Hochspannungstechnik	Ma	1677	Do	28.08.2025	90 min	11:00 12:30	Hoof	Schumann	2	Di	20.05.2025	Do	21.08.2025	E 1.002	-	
Web-Technologien und Cloud Computing	Ma	1927	Mi	27.08.2025	90 min	14:00 15:30	Kiss	Bomarius	1	Di	20.05.2025	Mi	20.08.2025	E 1.008	-	

Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919	####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-
Systems Engineering	Ma	1808	####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	M. Augustin	Glöser	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-
Ringvorlesung Wasserstoff	Ma	1964	####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Opperskalski	Kaiser	1	Di	20.05.2025	#WERT!	#WERT!	-	-