

# Prüfungsplan für das WiSe 2024/2025 des Fachbereichs AING

Stand: 12.12.2024

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
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 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	-	
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	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Glöser / Fischer	Hampel	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	#####	Absprache Dozent	60 min	Info von Dozent	Opperskalski	Glöser	2	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	
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	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Hoof	Steil	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	
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	-	
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	-	
Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919	#####	Absprache Dozent	SL	Info von Dozent	Kiss	Bomarius	1	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	-	

<b>Systems Engineering</b>	<b>Ma</b>	<b>1808</b>	<b>#####</b>	<b>Absprache Dozent</b>	90 min	Info von Dozent	M. Augustin	Glöser	<b>1</b>	<b>Mi</b>	<b>20.11.2024</b>	<b>#WERT!</b>	<b>#WERT!</b>	-
<b>Magnetism: Material Sciences and Applications</b>	<b>Ma</b>	<b>1973</b>	<b>#####</b>	<b>Absprache Dozent</b>	mündl.	Info von Dozent	Urschel / Saumer	Saumer / Urschel	<b>1</b>	<b>Mi</b>	<b>20.11.2024</b>	<b>#WERT!</b>	<b>#WERT!</b>	-
<b>Ringvorlesung Wasserstoff</b>	<b>Ma</b>	<b>1964</b>	<b>#####</b>	<b>Absprache Dozent</b>	mündl.	Info von Dozent	Opperskalski	Kaiser	<b>1</b>	<b>Mi</b>	<b>20.11.2024</b>	<b>#WERT!</b>	<b>#WERT!</b>	-