

Prüfungsplan für das SoSe 2024 des Fachbereichs AING

Stand: 13.06.2024

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	BD	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-13	M_ET-IT-19	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 vor	#WERT!	Schumann	Urschel	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	Ma	1623	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	#WERT!	Herchenhan	Opperskalski	-	-	2	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Datenbanksysteme	Ma	1588	Mo	26.08.2024	90 min	14:00	15:30	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mo	20.05.2024	Mo	19.08.2024	E 1.020	-
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639	#####	Absprache Dozent	SL	Info vor	#WERT!	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Digitale Signalverarbeitung	Ma	1614	Do	06.06.2024	90 min	17:30	19:00	Geromiller	Steil	-	-	2	Mo	20.05.2024	Do	30.05.2024	-	-
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ma	1567	Do	27.06.2024	90 min	8:00	9:30	Reiner	Hielscher	-	-	1	Mo	20.05.2024	Do	20.06.2024	E 1.014	-
Elektromobilität	Ma	1611	Do	29.08.2024	60 min	8:00	9:00	Opperskalski	Schumann	-	-	2	Mo	20.05.2024	Do	22.08.2024	E 0.008	-
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ma	1938	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	#WERT!	Glöser / Fischer	Hampel	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ma	1590	#####	Absprache Dozent	HA	Info vor	#WERT!	Bott	Reiner	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Industrie 4.0	Ma	1928	Fr	05.07.2024	60 min	8:00	9:00	Opperskalski	Magin	-	-	1	Mo	20.05.2024	Fr	28.06.2024	E 1.006	-
Ingenieurethik	Ma	1727	#####	nicht angeboten	PL	0:00	#WERT!	Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Introduction to Image Processing	Ma	1668/1681	#####	nicht angeboten	HA	0:00	#WERT!	Böhm	Steidel	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ma	1672	#####	Absprache Dozent	PL	0:00	#WERT!	M. Becherer	Reiner	-	-	2	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ma	1748	Fr	28.06.2024	90 min	8:00	9:30	Böhm	Maier	-	-	2	Mo	20.05.2024	Fr	21.06.2024	E 1.008	E 1.012
Multiphysics Simulation	Ma	1675	#####	Absprache Dozent	PA	Info vor	#WERT!	Schumann	Urschel	-	-	2	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Numerische Methoden Praktischer Teil	Ma	1747	#####	nicht angeboten	SL	0:00	#WERT!	Böhm	Leiner	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ma	1746	Fr	05.07.2024	90 min	14:00	15:30	Böhm	Leiner	-	-	1	Mo	20.05.2024	Fr	28.06.2024	E 1.008	-
Optimierung und optimale Steuerung	Ma	1676	#####	Absprache Dozent	PL	Info vor	#WERT!	Herchenhan	Böhm	-	-	2	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Pattern Recognition	Ma	1666/1679	#####	nicht angeboten	HA	0:00	#WERT!	Böhm	Steidel	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	Ma	1619	Di	28.05.2024	90 min	15:45	17:15	Geromiller	Opperskalski	-	-	1	Mo	20.05.2024	Di	21.05.2024	-	-
Smart Grids	Ma	1612	Mo	24.06.2024	60 min	11:00	12:00	Opperskalski	Glöser	-	-	2	Mo	20.05.2024	Mo	17.06.2024	E 0.008	-
Software engineering for embedded systems	Ma	1331	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info vor	#WERT!	Schütz	Bomarius	-	-	2	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Stochastik	Ma	1671	Fr	30.08.2024	90 min	11:00	12:30	Steidel	Steil	-	-	2	Mo	20.05.2024	Fr	23.08.2024	E 1.006	-
Technikfolgenabschätzung	Ma	1726	#####	nicht angeboten	PL	0:00	#WERT!	Helmstädter / Reiner / Hampel	Hampel / Reiner / Helmstädter	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ma	1674	Mi	28.08.2024	90 min	11:00	12:30	Hoof	Steil	-	-	1	Mo	20.05.2024	Mi	21.08.2024	E 1.020	-
Theoretische Elektrotechnik	Ma	1749	Di	27.08.2024	120 min	8:00	10:00	Steil	Herchenhan	-	-	2	Mo	20.05.2024	Di	20.08.2024	E 2.022	E 2.024
Vertiefung Energie- und Hochspannungstechnik	Ma	1677	Do	29.08.2024	90 min	11:00	12:30	Hoof	Schumann	-	-	2	Mo	20.05.2024	Do	22.08.2024	E 1.014	-
Web-Technologien und Cloud Computing	Ma	1927	Mi	28.08.2024	90 min	14:00	15:30	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mo	20.05.2024	Mi	21.08.2024	E 1.020	-
Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919	#####	Absprache Dozent	SL	Info vor	#WERT!	Kiss	Bomarius	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-
Systems Engineering	Ma	1808	#####	Absprache Dozent	90 min	Info vor	#WERT!	M. Augustin	Glöser	-	-	1	Mo	20.05.2024	#WERT!	#WERT!	-	-