

Prüfungsplan für das WS 2021/2022 des Fachbereichs AING

Stand: 18.10.2021

alle Bachelor-Studiengänge (PO 2019)

BasisD	BasisD	BasisD	Rech	Zuweis	BasisD	Zuweis	Rech	BasisD	BasisD	BD	Rech	Fixe Vorgabe	Rech	Rech
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)			
Advanced Power Electronics	Ma	1673		Abspr. Doz.	HA		Schumann	Urschel	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!	
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	Ma	1623	Mi	19.01.2022	mündl.	8:00	#WERT!	Herchenhan	Opperskalski	2	Sa	20.11.2021	Mi	12.01.2022
Datenbanksysteme	Ma	1588	Mo	14.02.2022	90 min	14:00	15:30	Kiss	Diehl	1	Sa	20.11.2021	Mo	07.02.2022
Datenbanksysteme Labor	Ma	1639		Abspr. Doz.	SL			Kiss	Diehl	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Digitale Signalverarbeitung	Ma	1614	Mi	26.01.2022	90 min	14:00	15:30	Geromiller	Steil	2	Sa	20.11.2021	Mi	19.01.2022
Einführung in die Betriebswirtschaft	Ma	1567	Do	20.01.2022	90 min	8:00	9:30	Reiner	Schmidt	1	Sa	20.11.2021	Do	13.01.2022
Elektromobilität	Ma	1611	Di	18.01.2022	90 min	14:00	15:30	Opperskalski	Schumann	2	Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Energiespeicher und Nachhaltigkeit	Ma	1938		Abspr. Doz.	PL			Glöser / Fischer	Hampel	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Finanzwirtschaft für Ingenieure	Ma	1590		Abspr. Doz.	HA			Bott	Reiner	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Industrie 4.0	Ma	1928		25.02.2022	90 min	11:30	13:00	Opperskalski	NN	1	Sa	20.11.2021	Fr	18.02.2022
Ingenieurethik	Ma	1727		Abspr. Doz.	PL			Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Introduction to Image Processing	Ma	1668		Abspr. Doz.	HA			Diehl	Böhm	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Kommunikation in der Arbeitswelt	Ma	1672		Abspr. Doz.	PL			Kropp	Schmidt	2	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Mehrdimensionale Funktionen der Elektrotechnik	Ma	1748	Fr	28.01.2022	90 min	8:00	9:30	Böhm	Maier	2	Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022
Multiphysics Simulation	Ma	1675		Abspr. Doz.	PA			Schumann	Urschel	2	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Numerische Methoden	Ma	1608	Mo	24.01.2022	90 min	8:00	9:30	Böhm	Leiner	-	Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Numerische Methoden Praktischer Teil	Ma	1747		Abspr. Doz.	SL			Böhm	Leiner	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Numerische Methoden Theoretischer Teil	Ma	1746	Mo	24.01.2022	90 min	8:00	9:30	Böhm	Leiner	1	Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Pattern Recognition	Ma	1666		Abspr. Doz.	HA			Diehl	Böhm	1	Mo	25.10.2021	Mo	25.10.2021
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	Ma	1619		Abspr. Doz.	90 min			Geromiller	Opperskalski	1	Mo	25.10.2021	Mo	25.10.2021
Smart Grids	Ma	1612	Di	18.01.2022	90 min	8:00	9:30	Opperskalski	Glöser	2	Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Software engineering for embedded systems	Ma	1331		Abspr. Doz.	mündl.			Bomarius	Kiss	2	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Stochastik	Ma	1671		Abspr. Doz.	PL			Steil	Hoof	2	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Technikfolgenabschätzung	Ma	1726		Abspr. Doz.	PL			Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!
Technische Zuverlässigkeit und Diagnostik	Ma	1674	Mi	16.02.2022	90 min	11:00	12:30	Hoof	Steil	1	Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Theoretische Elektrotechnik	Ma	1749	Di	15.02.2022	120 min	8:00	10:00	Steil	Herchenhan	2	Sa	20.11.2021	Di	08.02.2022
Vertiefung Energie- und Hochspannungstechnik	Ma	1677		Abspr. Doz.	90 min			Hoof	Schumann	2	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!

Web-Technologien und Cloud Computing	Ma	1927	Mi	16.02.2022	90 min	14:00	15:30	Kiss	Bomarius	1	Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Web-Technologien und Cloud Computing - Labor	Ma	1919		Abspr. Doz.	SL			Kiss	Bomarius	1	Sa	20.11.2021	#WERT!	#WERT!