

Prüfungsplan für das WS 2021/2022 des Fachbereichs AING

Stand: 18.10.2021

alle Bachelor-Studiengänge (PO 2012)

Reine Wahlpflichtfächer (PO 2012)

Master-Studiengang ET/IT (PO 2013)

Lehrgebiet	Art	REF	PNR	Vorleistung bzw. Bemerkung (wie ...)	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Ort**	zusätzliche Räume	Prüfer/-in (Zweitprüfer/-in gemäß ABPO)	M_ET13/19	M_IT13/19	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)		Ende Rücktritt (23:59 Uhr)	
Anlagenprojektierung	M13	M-E-06	1624		Di	18.01.2022	30 min	Aushang Dozent				Glöser (Urschel)	2		Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Ausgewählte Gebiete der Regelungstechnik	M13	M-E-02	1623			Absprache Dozent	mündl.	Absprache Dozent				Herchenhan (Opperskalski)	2		Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Datenbanksysteme	M13	M-E-15	1588		Mo	14.02.2022	90 min	14:00	15:30			Kiss (Diehl)	2	2	Sa	20.11.2021	Mo	07.02.2022
Digitale Bildverarbeitung	M13	M-E-23	1613	wie 1080	Mo	17.01.2022	90 min	14:00	15:30			Böhm (Diehl)	1	1	Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
Digitale Signalverarbeitung	M13	M-E-24	1614		Mi	26.01.2022	90 min	14:00	15:30			Geromiller (Steil)	1	1	Sa	20.11.2021	Mi	19.01.2022
Einführung in die Betriebswirtschaft	M13	M-E-20	1567		Do	20.01.2022	90 min	8:00	9:30			Reiner (Schmidt)	2	2	Sa	20.11.2021	Do	13.01.2022
Einführung in die digitale Kommunikation	M13	M-E-07	1625	wie 1841	Do	27.01.2022	90 min	14:00	15:30			Diehl (Steil)	2		Sa	20.11.2021	Do	20.01.2022
Elektrische Energieversorgung	M13	M-E-26	1602	wie 1535	Do	17.02.2022	90 min	14:00	15:30			Hoof (Schumann)	1		Sa	20.11.2021	Do	10.02.2022
Elektromobilität	M13	M-E-28	1611		Di	18.01.2022	90 min	14:00	15:30			Opperskalski (Schumann)	1		Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Energietechnik Vertiefung	M13	M-E-08	1603			Absprache Dozent	90 min					Hoof (Schumann)	2		Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Finanz- und Rechnungswesen	M13	M-E-30	1908		Mi	16.02.2022	90 min	14:00	15:30			Alt (Reiner)	2	2	Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Finanzwirtschaft für Ingenieure	M13	M-E-31	1590			Absprache Dozent	HA	siehe Aushang Dozent				Bott (Reiner)	1	1	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Grundlagen der Systemtheorie	M13	M-E-19	1630	wie 1838	Mo	14.02.2022	90 min	8:00	9:30			Steil (Herchenhan)	2	2	Sa	20.11.2021	Mo	07.02.2022
Hochtemperatur-Supraleiter im techn. Einsatz	M13	M-E-50	1733			Absprache Dozent	mündl.	siehe Aushang Dozent				Reiser (Glöser)	?	?	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Informationstheorie und Kanalcodierung	M13	M-E-04	1568		Do	17.02.2022	90 min	14:00	15:30			Steil (Diehl)		2	Sa	20.11.2021	Do	10.02.2022
Ingenieurethik	M13	M-E-49	1727			Absprache Dozent	PL	siehe Aushang Dozent				Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp (Reiner /	2	2	Mo	25.10.2021	Mo	25.10.2021
Intelligente Antriebe	M13	M-E-03	1594		Do	17.02.2022	120 min	14:00	16:00			Schumann (Urschel)	2		Sa	20.11.2021	Do	10.02.2022
Introduction to Image Processing	M13	M-E-55	1668	+ 1655 (Master)		Absprache Dozent	HA	siehe Info Dozent				Diehl (Böhm)	2	2	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Mathematik	M13	M-E-32	1561	wie 1748	Fr	28.01.2022	90 min	8:00	9:30			Böhm (Maier)	1	1	Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022
Numeric Methods (Master MB/MT)	M13		1657			Absprache Dozent						Kiss (Böhm)			Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Numerische Methoden	M13	M-E-35	1608		Mo	24.01.2022	90 min	8:00	9:30			Böhm (Leiner)	1	1	Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Pattern Recognition	M13	M-E-56	1666			Absprache Dozent	HA	siehe Info Dozent				Diehl (Böhm)	2	2	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Physik	M13	M-E-01	1562		Di	18.01.2022	90 min	11:00	12:30			Hampel (NN)	2	2	Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Präsentationscoaching	M13	M-E-17	1631			vorlesungs-begleitend	PL	siehe Aushang Dozent				Kropp (Schmidt)	2	2	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Prozesskommunikation	M13	M-E-09	1577	wie 1110	Mi	19.01.2022	60 min	14:00	15:00			Opperskalski (Krönert)	2	2	Sa	20.11.2021	Mi	12.01.2022
Prüf- und Messverfahren in der Qualitätssicherung	M13	M-E-46	1619			Absprache Dozent	90 min					Geromiller (Opperskalski)	1	1	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Regelungstechnik	M13	M-E-43	1557	wie 1832	Mi	16.02.2022	120 min	14:00	16:00			Herchenhan (Opperskalski)		2	Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Sicherheitsgerichtete Automatisierungstechnik	M13	M-E-10	1599		Fr	21.01.2022	60 min	14:00	15:00			Opperskalski (Geromiller)	2		Sa	20.11.2021	Fr	14.01.2022
Sim. of Mechatronic Systems (Master MB/MT)	M13		1665		Mo	17.01.2022	90 min	12:00	13:30			Maier (Herchenhan)			Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
Smart Grids	M13	M-E-37	1612		Di	18.01.2022	90 min	8:00	9:30			Opperskalski (Glöser)	1		Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022

Software Engineering for Embedded Systems	M13	M-E-47	1331			Absprache Dozent	mündl.					Bomarius / Kiss (Kiss / Bomarius)	2	2	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Statistische Methoden	M13	M-E-18	1629	wie 1456	Do	17.02.2022	90 min	11:00	12:30			Steil (Hoof)	2	2	Sa	20.11.2021	Do	10.02.2022
Systemtheorie für Fortgeschrittene	M13	M-E-38	1617	wie 1517	Fr	28.01.2022	90 min	14:00	15:30			Steil (Herchenhan)	1	1	Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022
Technikfolgenabschätzung	M13	M-E-48	1726			Absprache Dozent	PL	siehe Aushang Dozent				Helmstädter / Reiner / Hampel / Kropp (Reiner /	2	2	Mo	25.10.2021	Mo	25.10.2021
Technische Diagnostik	M13	M-E-39	1609	wie 1674	Mi	16.02.2022	90 min	11:00	12:30			Hoof (Glöser)	2		Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Theoretische Elektrotechnik	M13	M-E-42	1563	wie 1749	Di	15.02.2022	120 min	8:00	10:00			Steil (Herchenhan)	1	1	Sa	20.11.2021	Di	08.02.2022
Verteilte Softwaresysteme	M13	M-E-53	1576	wie 1547		Absprache Dozent	PA	siehe Aushang Dozent				Bomarius (Diehl)	1	1	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!