

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)	MB-AM	MB-PT	MB-VT	MB-SI	MT	WI-LAB	WI-PT	WI-EN	ES	ET-A-T	ET-EN	ET-NK	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)			
Abschlusspräsentation Praxisphase	B12	prax1			Fr	14.01.2022		Einteilung siehe Aushang			diverse	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Mo	13.12.2021	Fr	07.01.2022	
Abschlusspräsentation Praxisphase	B12	prax2			Fr	18.03.2022		Einteilung siehe Aushang			diverse	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Fr	25.02.2022	Fr	11.03.2022	
Algorithmen 1	RW12	RW-27	1842		Mo	17.01.2022	60 min	8:00 9:00			Kiss (Bomarius)										4-6	4-6	4-6	Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022	
Algorithmen 2	RW12	RW-28	1848			Absprache Dozent	PL				Kiss (Bomarius)											4-6	4-6	4-6	Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Analysis 1	B12	et1-02	1506		Mo	14.02.2022	140 min	14:00 16:20			Böhm (Maier)											1	1	1	Sa	20.11.2021	Mo	07.02.2022
Analysis 2	B12	et2-03	1507		Mo	24.01.2022	105 min	14:00 15:45			Böhm (Maier)											2	2	2	Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Angewandte Mathematik	B12	mb4-01	1009		Mi	16.02.2022	90 min	8:00 9:30			Leiner (Heß)	4	4	4	4										Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Anlagenplanung	B12	mb5-v1	1010		Di	18.01.2022	90 min	14:00 15:30			Kaiser (Platzer)			5			5								Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Anlagenplanung - Projektarbeit	B12	mb5-v3	1011			Absprache Dozent	PA	siehe Aushang Dozent			Kaiser (Platzer)		5				5								Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Anlagenplanung - Projektarbeit - WPF	B12	mb5-v3w	1011			Absprache Dozent	PA	siehe Aushang Dozent			Kaiser (Platzer)		P5				P5								Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Anlagenplanung - WPF	B12	mb5-v1w	1010		Di	18.01.2022	90 min	14:00 15:30			Kaiser (Platzer)	5	5	P5	5	5	P5								Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Apparatebau	B12	mb4-v1	1012		Mo	24.01.2022	120 min	11:00 13:00			Platzer (Kaiser)			4			6								Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Apparatebau - WPF	B12	mb4-v1w	1012		Mo	24.01.2022	120 min	11:00 13:00			Platzer (Kaiser)	6	6	P4	6	4,6	P6								Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Arbeitswissenschaft	B12	wi5-01	1014		Mi	16.02.2022	90 min	11:00 12:30			Klein (Hielscher)						5	5	5						Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Arbeitswissenschaft - WPF	B12	wi5-01w	1014		Mi	16.02.2022	90 min	11:00 12:30			Klein (Hielscher)	5	5	5	5	5	P5	P5	P5						Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Bauelemente und Schaltungstechnik	B12	mt3-01	1464	wie 1821	Fr	18.02.2022	90 min	8:00 9:30			Schumann (Hoof)								3						Sa	20.11.2021	Fr	11.02.2022
Beschaffungsmanagement	B12	w4-01	1019		Mo	24.01.2022	90 min	14:00 15:30			Comperi (Schmidt)						4	4	4						Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Beschaffungsmanagement - WPF	B12	w4-01w	1019		Mo	24.01.2022	90 min	14:00 15:30			Comperi (Schmidt)						4	P4	P4	P4					Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Bildverarbeitung	B12	et6-a1	1301		Mo	17.01.2022	90 min	14:00 15:30			Böhm (Diehl)														Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
Bildverarbeitung - WPF	B12	et6-a1w	1301		Mo	17.01.2022	90 min	14:00 15:30			Böhm (Diehl)	6	6	6	6	6									Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
CAD-Grundlagen - ES, MT und WI-MB	B12	wi2-01	1499		Di	25.01.2022	90 min	14:00 15:30			Enk / Kilb / Weber (Helmsstädter)						2	2	2						Sa	20.11.2021	Di	18.01.2022
CAD-Grundlagen - MB	B12	mb1-01	1443	2x3 Gruppen	Mo	17.01.2022	90 min	14:00 15:30			Enk / Kilb / Weber (Helmsstädter)	1	1	1	1										Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
CAD-Prozesse und PLM	B12	mb4-s1	1452		Mo	24.01.2022	90 min	11:00 12:30			Kilb (Helmsstädter)														Sa	20.11.2021	Mo	17.01.2022
Chemie	B12	mb1-02	1440		Mi	16.02.2022	90 min	11:00 12:30			Kaiser (Platzer)	1	1	1	1										Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Chemie - WPF	B12	mb1-02	1440		Mi	16.02.2022	90 min	11:00 12:30			Kaiser (Platzer)	P1	P1	P1	P1	3,5									Sa	20.11.2021	Mi	09.02.2022
Design for Six Sigma	RW12	RW-31	1694			Absprache Dozent	60 min	Absprache Dozent			Maier (Bomarius)	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6					Sa	20.11.2021	#####	#WERT!
Digitale Kommunikation	B12	et3-01	1518	wie 1841	Do	27.01.2022	90 min	14:00 15:30			Diehl (Stell)											3			Sa	20.11.2021	Do	20.01.2022
Digitaltechnik	B12	et5-n1	1037		Fr	18.02.2022	90 min	11:00 12:30			Opperskalski (???)														Sa	20.11.2021	Fr	11.02.2022
Einführung in die BWL und Unternehmensführung	B12	wi2-06	1457		Fr	28.01.2022	120 min	14:00 16:00			Alt (Reiner)						2	2	2	2					Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022
Einführung in die BWL und Unternehmensführung - WPF	B12	wi2-06w	1457		Fr	28.01.2022	120 min	14:00 16:00			Alt (Reiner)	6	6	6	6	4	P2	P2	P2	P2					Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022
Einführung in die Elektrotechnik	B12	mb3-01	1041	wie 1861	Fr	21.01.2022	90 min	11:00 12:30			Herchenhan (Urschel)	3	3	3	3										Sa	20.11.2021	Fr	14.01.2022
Einführung in die Elektrotechnik - WI-MB	B12	wi1-02	1040	wie 1861	Fr	21.01.2022	90 min	11:00 12:30			Herchenhan (Urschel)						1	1							Sa	20.11.2021	Fr	14.01.2022
Einführung in die Rechnerarchitektur	B12	mt2-01	1044	1504	Fr	28.01.2022	90 min	8:00 9:30			Bomarius (Kiss)														Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	B12	wi1-03	1046		Mo	17.01.2022	90 min	11:00 12:30			Reiner (Schmidt)						1	1	1						Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
Einführung in die Volkswirtschaftslehre - WPF	B12	wi1-03	1046		Mo	17.01.2022	90 min	11:00 12:30			Reiner (Schmidt)						P1	P1	P1						Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
Einführung in objektorientierte Softwareentwicklung	B12	mt2-02	1042		Di	18.01.2022	90 min	11:00 12:30			Bomarius (Diehl)														Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Elektrische Anlagentechnik	B12	et5-01	1371		Fr	21.01.2022	90 min	8:00 9:30			Glöser (Urschel)														Sa	20.11.2021	Fr	14.01.2022
Elektrische Anlagentechnik - WPF	B12	et5-01w	1371		Fr	21.01.2022	90 min	8:00 9:30			Glöser (Urschel)														Sa	20.11.2021	Fr	14.01.2022
Elektrische Antriebstechnik 1	B12	mt5-02	1531		Mo	14.02.2022	120 min	8:00 10:00			Urschel (Schumann)														Sa	20.11.2021	Mo	07.02.2022
Elektrische Antriebstechnik 2	B12	wi6-03	1532		Di	18.01.2022	90 min	8:00 9:30			Urschel (Schumann)														Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022
Elektrische Antriebstechnik 2 - WPF	B12	wi6-03w	1532		Di	18.01.2022	90 min	8:00 9:30			Urschel (Schumann)														Sa	20.11.2021	Di	11.01.2022







Zerspanungstechnik	B12	<i>mb4-p1</i>	1248		Mo	17.01.2022	90 min	8:00	9:30			Hielscher (Enk)		5					5													Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022		
Zerspanungstechnik - WPF	B12	<i>mb4-p1w</i>	1248		Mo	17.01.2022	90 min	8:00	9:30			Hielscher (Enk)		3,5	P5	3,5	3,5	3,5		P5														Sa	20.11.2021	Mo	10.01.2022
Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	RW12	RW-33	1667		Di	28.01.2022	mündl.	Absprache Dozent				Starke (Hielscher)		3-6	3-6	3-6	3-6	3-6																Sa	20.11.2021	Fr	21.01.2022