

Prüfungsplan für das WiSe 2024/2025 des Fachbereichs AING

Stand: 18.09.2024

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.

alle Bachelor-Studiengänge (PO 2019)
Master-Studiengang ET/IT (PO 2021)

BasisD	BasisD	BasisD	Rech	Zuweis	BasisD	Zuweis	Rech	BasisD	BasisD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	Rech	Fixe Vorgabe	Rech	Rech			
Lehrgebiet	Art	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit	Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gem. ABPO, §8)	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Anmeldeschluss (23:59 Uhr)	Ende Rücktritt (23:59 Uhr)			
Aktor- und Sensortechnik	Ba	1827	Mo	27.01.2025	90 min	11:00	12:30	Geromiller	Urschel	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025
Aktorik und Sensorik	Ba	1888	Fr	24.01.2025	90 min	14:00	15:30	Urschel	Schumann	-	W	-	3	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	3	W	W	W	Mi	20.11.2024	Fr	17.01.2025
Algorithmen 1	Ba	1842	Mo	20.01.2025	60 min	8:00	9:00	Kiss	Bomarius	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	13.01.2025
Algorithmen 2	Ba	1848	####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent		Kiss	Bomarius	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Anlagenplanung	Ba	1010	Di	21.01.2025	90 min	14:00	15:30	Kaiser	López López	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Di	14.01.2025
Antriebstechnik	Ba	1837	Mo	27.01.2025	90 min	8:00	9:30	Schumann	Urschel	6	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025
Apparatebau	Ba	1012	Mo	27.01.2025	90 min	11:00	12:30	Werth	Kaiser	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	6	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025
Arbeitswissenschaft	Ba	1014	Mi	26.02.2025	90 min	11:00	12:30	Klein	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	5	5	5	5	5	5	Mi	20.11.2024	Mi	19.02.2025
Aufstellungsplanung - Projektarbeit	Ba	1885	####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent		Kaiser	López López	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Automatisierungstechnik 1	Ba	1826	Di	28.01.2025	60 min	11:00	12:00	Opperskalski	Heidrich	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Di	21.01.2025
Beschaffungsmanagement & Logistik	Ba	1910	Mo	27.01.2025	90 min	14:00	15:30	Comperl	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	4	4	4	4	4	4	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Ba	1875	Fr	31.01.2025	90 min	8:00	9:30	A. Heß	Hielscher	W	W	W	2	2	2	2	2	2	2	2	6	-	-	-	-	-	-	Mi	20.11.2024	Fr	24.01.2025	
Bildverarbeitung	Ba	1301	Mo	27.01.2025	90 min	11:00	12:30	Böhm	Steidel	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025
CAD-Grundlagen	Ba	1443	Mo	20.01.2025	90 min	14:00	15:30	Kilb / Weber	Enk / Helmstädter	W	W	W	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	W	-	-	Mi	20.11.2024	Mo	13.01.2025	
CAD-Grundlagen (WI / EI / MT)	Ba	1499	Di	28.01.2025	90 min	16:00	17:30	Kilb / Weber	Enk / Helmstädter	W	W	W	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	Mi	20.11.2024	Di	21.01.2025	
Chemie	Ba	1440	Mi	26.02.2025	90 min	11:00	12:30	Kaiser	López López	W	W	W	W	1	1	1	1	1	1	1	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mi	19.02.2025	
Digitale Entwicklungsprozesse und PLM	Ba	1877	Mo	27.01.2025	90 min	11:00	12:30	Kilb	Helmstädter	W	W	W	W	4	W	4	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025
Digitale Systeme und IoT	Ba	1843	Fr	24.01.2025	90 min	11:00	12:30	Schütz	Opperskalski	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Fr	17.01.2025	
Dynamik	Ba	1860	Fr	28.02.2025	90 min	14:00	15:30	Leiner / Magin	Magin / Leiner	W	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	2	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Fr	21.02.2025
Einführung in die Elektrotechnik	Ba	1861	Fr	24.01.2025	90 min	11:00	12:30	Herchenhan	Urschel	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Mi	20.11.2024	Fr	17.01.2025	
Einführung in die Elektrotechnik - WI-MB	Ba	1040	Fr	24.01.2025	90 min	11:00	12:30	Herchenhan	Urschel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	3	3	3	Mi	20.11.2024	Fr	17.01.2025	
Einführung in die Kunststofftechnik	Ba	1913	####	Absprache Dozent	E-Portfolio	Info von Dozent		Meij	Enk	W	W	W	W	W	W	W	W	W	-	W	W	W	3	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung	Ba	1042	Di	21.01.2025	90 min	11:00	12:30	Bomarius	Schütz	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Di	14.01.2025	
Einführung in die VWL	Ba	1046	Mo	20.01.2025	90 min	11:00	12:30	Reiner	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1	1	1	1	1	1	1	Mi	20.11.2024	Mo	13.01.2025
Einführung in Energiesysteme	Ba	1899	####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent		Hampel	Heidrich	W	W	W	1	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	3	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Elektrische Anlagentechnik	Ba	1825	####	Absprache Dozent		Info von Dozent		Glöser	Urschel	5	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Elektrische Maschinen 1	Ba	1835	Mo	24.02.2025	90 min	11:00	12:30	Urschel	Schumann	5	W	5	5	W	-	W	W	W	W	W	5	W	W	W	5	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	17.02.2025	
Elektrische Maschinen 2	Ba	1858	Di	28.01.2025	90 min	11:00	12:30	Urschel	Schumann	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Di	21.01.2025	
Elektrische Messtechnik	Ba	1820	Mo	27.01.2025	90 min	8:00	9:30	Geromiller	Steil	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025		
Elektrische Messtechnik (für WI und EI)	Ba	1897	Mo	27.01.2025	60 min	8:00	9:00	Geromiller	Steil	-	-	-	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	2	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mo	20.01.2025	
Elektroenergiesysteme 1 + 2	Ba	1535	Do	27.02.2025	180 min	14:00	17:00	Hoof	Schumann	-	-	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	Mi	20.11.2024	Do	20.02.2025	
Elektromechanische Aktoren	Ba	1065	Mi	29.01.2025	90 min	14:00	15:30	Urschel	Schumann	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Mi	22.01.2025	
Elektronik und EMV	Ba	1821	Fr	28.02.2025	120 min	8:00	10:00	Schumann	Steil	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Fr	21.02.2025	
Energiespeicher und Lastmanagement	Ba	1901	####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Glöser	Hampel	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Energiewirtschaft und Energiekonzepte	Ba	1900	####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Glöser	Hampel	W	W	-	2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Energiewirtschaft und regenerative Energiesysteme	Ba	1915	####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Glöser	Urschel	W	W	4	-	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	-	Mi	20.11.2024	#WERT!	#WERT!	
Experimentalphysik	Ba	1439	Fr	24.01.2025	90 min	8:00	9:30	Gilbert / Hampel	Hampel / Gilbert	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Mi	20.11.2024	Fr	17.01.2025	
Fahrzeugantriebe	Ba	1883	Di	21.01.2025	120 min	11:00	13:00	Heidrich	Opperskalski	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Mi	20.11.2024	Di	14.01.2025	
Fahrzeugtechnik	Ba	1451	Di	28.01.2025	120 min	14:00	16:00	Heidrich	Heß	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	Mi	20.11.2024	Di	21.01.2025	
Fertigungstechnik	Ba	1073	Mi	22.01.2025	90 min	14:00	15:30	Enk	Hielscher	W	W	W	W	5	W	W	W	W	5	W	W	3	5	W	W	3	3	Mi	20.11.2024	Mi	15.01.2025	
Festigkeitslehre	Ba	1074	Di	28.01.2025	90 min	11:00	12:30	Leiner / Magin	Magin / Leiner	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	Mi	20.11.2024	Di	21.01.2025		
Finanzbuchhaltung und Bilanzierung	Ba	1908	Mi	26.02.2025	90 min	14:00	15:30	Alt	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1	1	1	1	1	1	Mi	20.11.2024	Mi	19.02.2025	
Finite-Elemente-Methode	Ba	1076	####																													

