

Prüfungsplan für das WiSe 2025/2026 des Fachbereichs AING

Stand: 09.10.2025

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	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	26.01.2026	90 min	11:00	12:30	Geromiller	Urschel	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026	
Aktrik und Sensorik	Ba	1888	Fr	23.01.2026	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	Do	20.11.2025	Fr	16.01.2026
Algorithmen 1	Ba	1842	Mo	19.01.2026	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	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026	
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	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Anlagenplanung	Ba	1010	Di	20.01.2026	90 min	14:00	15:30	Kaiser	López López	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	13.01.2026	
Antriebstechnik	Ba	1837	Mo	26.01.2026	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	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026
Apparatebau	Ba	1012	Mo	26.01.2026	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	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026	
Arbeitswissenschaft	Ba	1014	Mi	25.02.2026	90 min	11:00	12:30	Thurnes	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	5	5	5	5	5	5	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026	
Aufstellungsplanung - Projektarbeit	Ba	1885	####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Kaiser	López López	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Automatisierungstechnik 1	Ba	1826	Di	27.01.2026	60 min	11:00	12:00	Opperskalski	Heidrich	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026	
Beschaffungsmanagement & Logistik	Ba	1910	Mo	26.01.2026	90 min	14:00	15:30	Comperl	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	4	4	4	4	4	4	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026		
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Ba	1875	Fr	30.01.2026	120 min	8:00	10:00	A. Heß	Reiner	W	W	W	2	2	2	2	2	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026	
Bildverarbeitung	Ba	1301	Mo	26.01.2026	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	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026		
CAD-Grundlagen	Ba	1443	Mo	19.01.2026	90 min	14:00	15:30	Kilb / Weber	Enk	W	W	W	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	W	-	-	-	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026	
CAD-Grundlagen (WI / EI / MT)	Ba	1499	Di	27.01.2026	90 min	14:00	15:30	Kilb / Weber	Enk	W	W	W	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026		
Chemie	Ba	1440	Mi	25.02.2026	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	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026	
Digitale Entwicklungsprozesse und PLM	Ba	1877	Mo	26.01.2026	90 min	11:00	12:30	Kilb	Enk	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026	
Digitale Systeme und IoT	Ba	1843	Fr	23.01.2026	90 min	11:00	12:30	Schütz	Opperskalski	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	16.01.2026			
Dynamik	Ba	1860	Fr	27.02.2026	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	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026	
Einführung in die Elektrotechnik	Ba	1861	Fr	23.01.2026	90 min	11:00	12:30	Herchenhan	Urschel	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Fr	16.01.2026	
Einführung in die Elektrotechnik - WI-MB	Ba	1040	Fr	23.01.2026	90 min	11:00	12:30	Herchenhan	Urschel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	3	3	3	Do	20.11.2025	Fr	16.01.2026	
Einführung in die Kunststofftechnik	Ba	1913	####	Absprache Dozent	E-Portfolio	Info von Dozent	Magin	Enk	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung	Ba	1042	Di	20.01.2026	90 min	11:00	12:30	Bomarius	Schütz	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	13.01.2026		
Einführung in die VWL	Ba	1046	Mo	19.01.2026	90 min	11:00	12:30	Reiner	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1	1	1	1	1	1	1	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026	
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	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Elektrische Anlagentechnik	Ba	1825	####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Glöser	Urschel	5	W	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Elektrische Maschinen 1	Ba	1835	Mo	23.02.2026	90 min	11:00	12:30	Urschel	Schumann	5	W	5	5																			

Generative Fertigungsverfahren	Ba	1745	####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Enk	Kilb	W	W	W	W	5	W	W	W	5	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2	Ba	1816	Di	27.01.2026	120 min	11:00	13:00	Glöser	Steil	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026		
Grundlagen der Elektrotechnik 3	Ba	1818	Mi	28.01.2026	90 min	11:00	12:30	C. Räch	Steil	2	2	2	W	-	-	-	-	-	-	-	W	-	-	-	2	-	-	-	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	
Grundlagen der Elektrotechnik 4	Ba	1819	Di	20.01.2026	90 min	8:00	9:30	Hoof	Schumann	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	13.01.2026
Grundlagen der Programmierung	Ba	1862	Mo	19.01.2026	60 min	11:00	12:00	Kiss	Bomarius	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	2	2	2	2	2	2	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026		
Grundlagen der Softwareentwicklung 1 + 2	Ba	1813	Do	29.01.2026	90 min	11:00	12:30	Schütz	Kiss	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	W	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026		
Grundlagen der Strömungssimulation	Ba	1878	####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Gilbert	Heidrich	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Grundlagen technischer Simulation	Ba	1734	Do	22.01.2026	90 min	11:00	12:30	Maier	Herchenhan	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Do	15.01.2026	
Hochspannungstechnik	Ba	1108	Do	29.01.2026	90 min	8:00	9:30	Hoof	Schumann	W	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026	
Industrielle Kommunikation und Industrie 4.0 - Automatisierungstechnik 2	Ba	1744	Mi	21.01.2026	60 min	11:00	12:00	Opperskalski	Schütz	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	14.01.2026		
Ingenieurmathematik 1	Ba	1810	Mo	23.02.2026	120 min	14:00	16:00	Maier / Steidel	Steidel / Maier	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	
Ingenieurmathematik 2	Ba	1811	Mo	26.01.2026	90 min	14:00	15:30	Böhml / Steidel	Steidel / Böhml	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026	
Ingenieurmathematik 3	Ba	1859	Mi	25.02.2026	90 min	8:00	9:30	Leiner / Steidel	Steidel / Leiner	-	-	-	W	3	3	3	3	3	3	3	3	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026		
Internes Rechnungswesen	Ba	1909	Do	29.01.2026	90 min	8:00	9:30	Alt	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	2	2	2	2	2	2	2	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026		
Investition und Finanzierung	Ba	1911	Di	24.02.2026	90 min	8:00	9:30	Reiner	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	Do	20.11.2025	Di	17.02.2026		
IT-Sicherheit	Ba	1648	Mi	28.01.2026	60 min	8:00	9:00	Kiss	Bomarius	6	6	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026		
Kommunikation und Moderation	Ba	1472	Fr	23.01.2026	60 min	14:00	15:00	M. Becherer	Reiner	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	Do	20.11.2025	Fr	16.01.2026	
Kommunikationstechnik und -systeme 1	Ba	1849	Di	24.02.2026	90 min	11:00	12:30	Steil	Groß	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Di	17.02.2026			
Kommunikationstechnik und -systeme 2	Ba	1852	Mi	28.01.2026	90 min	14:00	15:30	Steil	Groß	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026			
Komponenten mechanischer Systeme	Ba	1893	Mo	19.01.2026	90 min	8:00	9:30	Enk	Bauer	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	W	3	3	3	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026	
Konstruktion - Hausarbeit	Ba	1200	####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Kilb	Enk	W	W	W	W	5	5	5	5	5	W	5	W	W	W	W	W	W	W	Mo	13.10.2025	Mo	13.10.2025			
Konstruktionsmethodik - Hausarbeit	Ba	1873	####	Absprache Dozent	HA	Info von Dozent	Helmstädter	Bauer	W	W	W	W	4	4	4	4	4	4	4	4	W	W	W	W	W	W	W	Mo	13.10.2025	Mo	13.10.2025		
Konstruktionswerkstoffe	Ba	1130	Mi	28.01.2026	90 min	8:00	9:30	Starke	Hielscher	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026		
Labor CNC Technik	Ba	1195	####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Hielscher	Enk	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	5	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!			
Labor Produktionstechnik	Ba	1193	####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Hielscher	Enk	W	W	W	W	6	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	6	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Leichtbaukonstruktion	Ba	1132	####	Absprache Dozent	E-Portfolio	Info von Dozent	Magin	Heß	W	W	W	W	W	5	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Leistungselektronik	Ba	1830	Mi	28.01.2026	120 min	14:00	16:00	Schumann	Hoof	4	W	4	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026			
Management und Controlling	Ba	1669	Di	27.01.2026	90 min	14:00	15:30	Reiner	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	6	6	6	6	6	6	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026		
Marketing und Vertrieb	Ba	1142	Do	22.01.2026	90 min	14:00	15:30	S. Winter	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	5	5	5	5	5	5	Do	20.11.2025	Do	15.01.2026		
Maschinendynamik	Ba	1143	Do	29.01.2026	120 min	8:00	10:00	Magin	Leiner	W	W	W	W	4	4	4	4	4	4	4	6	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026		
Maschinenelemente 1	Ba	1867	Mi	21.01.2026	90 min	11:00	12:30	Enk	Kilb	W	W	W	-	1	1	1	1	1	1	1	-												

Robotik 2	Ba	1501	Mi	28.01.2026	60 min	11:00	12:00	Bitsch	Maier	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	
Signale und Systeme 1	Ba	1838	Mo	23.02.2026	90 min	8:00	9:30	Steil	Herchenhan	3	3	3	W	W	W	W	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	
Signale und Systeme 2	Ba	1517	Fr	30.01.2026	90 min	14:00	15:30	Steil	Herchenhan	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026	
Statik	Ba	1442	Fr	27.02.2026	90 min	8:00	9:30	Heß / Leiner	Leiner / Heß	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026	
Statik und Festigkeitslehre	Ba	1458	Fr	27.02.2026	120 min	11:00	13:00	Heidrich	Leiner	W	W	W	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026	
Statistik	Ba	1456	Do	26.02.2026	90 min	11:00	12:30	Steil	Steidel	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	Do	20.11.2025	Do	19.02.2026	
Steuerungstechnik	Ba	1881	Mo	26.01.2026	90 min	14:00	15:30	Heidrich	Opperskalski	-	-	-	-	W	4	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026	
Strömungslehre	Ba	1231	Di	27.01.2026	90 min	8:00	9:30	Gilbert	Kaiser	W	W	W	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	W	-	-	-	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026	
Strömungslehre / Thermodynamik	Ba	1232	Do	29.01.2026	120 min	14:00	16:00	Werth	Kaiser	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	-	4	4	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026	
Strömungsmaschinen	Ba	1233	Mo	23.02.2026	90 min	11:00	12:30	Gilbert	Heidrich	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026
Technische Mechanik	Ba	1524	Fr	30.01.2026	90 min	11:00	12:30	Heß	Leiner	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026	
Therm. Verfahrenstechnik	Ba	1239	Mo	23.02.2026	90 min	8:00	9:30	López López	Kaiser	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	5	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	
Thermodynamik	Ba	1241	Mo	23.02.2026	120 min	11:00	13:00	López López	Werth	W	W	W	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	
Verifizieren und Validieren / System-Engineering	Ba	1879	Fr	30.01.2026	90 min	14:00	15:30	Maier	Bitsch	W	6	W	W	W	W	6	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026	
Wärme- und Stoffübertragung	Ba	1244	Do	29.01.2026	90 min	14:00	15:30	López López / Werth	Werth / López López	W	W	W	4	W	W	6	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026
Werkstoffkunde	Ba	1245	Mi	28.01.2026	90 min	11:00	12:30	Starke	Hielscher	W	W	W	-	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	
Werkstoffkunde (für EI und MT)	Ba	1886	Do	29.01.2026	90 min	14:00	15:30	Geromiller / Starke	Starke / Geromiller	W	W	W	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026	
Werkzeugmaschinen	Ba	1247	Di	27.01.2026	90 min	14:00	15:30	Enk	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	W	4	W	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026
Wind & Wasser	Ba	1904	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Gilbert	Hampel	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Zerspanungstechnik	Ba	1769	Mo	19.01.2026	90 min	8:00	9:30	Hielscher	Enk	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	W	5	W	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026
--	--	--	-	--	-	-	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
--	--	--	-	--	-	-	--	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB-Design for Power Electronics	RW	2254	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Schumann	Urschel	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Language Models	RW	2253	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Wick	Schütz	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Embedded Systems	RW	1956	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Schütz	Opperskalski	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Agile Roboticsystems Engineering Challenge	RW	3777	#####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent	Müller / Bufe / Braun	Bufe / Braun / Müller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Grundlagen des maschinellen Lernens	RW	1799	Fr	27.02.2026	60 min	8:00	9:00	Maier	Steidel	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026		
Tutoriumstätigkeit	RW	1256-1260	#####	Absprache Dozent	-	Info von Dozent	Diverse Prüfer	Diverse Prüfer	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W					
Design-For-Six-Sigma (DFSS)	RW	1694	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Maier	Bomarius	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Präsentationstechnik	RW	1249	#####	vorlesungsbegl.	PL	Info von Dozent	M. Becherer	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Schweißtechnik 1	RW	1277	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Magin	Starke	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Solarechnik	RW	1730	Di	27.01.2026	90 min	8:00	9:30	Hampel	Heidrich	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026		
Technische Bauteilsauberkeit	RW	1695	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Hielscher	Enk	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	RW	1667	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent	Starke	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Unternehmensplanspiel	RW	1288	#####	Absprache Dozent	4 Tage	Info von Dozent	Kindopp / Würkner	Würkner / Kindopp	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Unternehmerisches Denken und Handeln	RW	1268	#####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent	Wiegland	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Sensornetze	RW	2019	#####	Absprache Dozent	90 min	Info von Dozent	Möhrie	Bomarius	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	