

Stand: 09.10.2025

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

	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	BD	Rech	Fixe Vorgabe	Rech	Rech	
Lehrgebiet	Art	PNR	Tag	Prüfungsdatum	Dauer	Zeit		Prüfer/-in	Zweitprüfer/-in (gem. ABPO, §8)	ET-AT	ET-ATT	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	
Aktorik 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	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	5	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	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	5	W	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	W	4	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	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	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	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	4	W	W	W	W	W	W	4	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	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	3	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	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	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	W	-	W	W	W	W	W	5	W	W	W	5	W	W	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	
Elektrische Maschinen 2	Ba	1858	Di	27.01.2026	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	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026	
Elektrische Messtechnik	Ba	1820	Mo	26.01.2026	90 min	8:00	9:30	Geromiller	Steil	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026		
Elektrische Messtechnik (für WI und EI)	Ba	1897	Mo	26.01.2026	60 min	8:00	9:00	Geromiller	Steil	-	-	-	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	2	W	W	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026	
Elektroenergiesysteme 1 + 2	Ba	1535	Do	26.02.2026	180 min	14:00	17:00	Hoof	Schumann	-	-	5	5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	Do	20.11.2025	Do	19.02.2026		
Elektromechanische Aktoren	Ba	1065	Mi	28.01.2026	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	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	
Elektronik und EMV	Ba	1821	Fr	27.02.2026	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	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026	
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	Do	20.11.2025	#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	Do	20.11.2025	#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	W	4	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Experimentalphysik	Ba	1439	Fr	23.01.2026	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	Do	20.11.2025	Fr	16.01.2026	
Fahrzeugantriebe	Ba	1883	Di	20.01.2026	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	Do	20.11.2025	Di	13.01.2026	
Fahrzeugtechnik	Ba	1451	Di	27.01.2026	120 min	14:00	16:00	Heidrich	Heß	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026	
Fertigungstechnik	Ba	1073	Mi	21.01.2026	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	W	Do	20.11.2025	Mi	14.01.2026
Festigkeitslehre	Ba	1074	Di	27.01.2026	90 min	11:00	12:30	Leiner / Magin	Magin / Leiner	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026	
Finanzbuchhaltung und Bilanzierung	Ba	1908	Mi	25.02.2026	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	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026	
Finite-Elemente-Methode	Ba	1076	#####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Magin	Gilbert	W	W	W	W	5	W	5	W	5	W	W	W	W	W	W	5	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Fluidtechnik	Ba	1078	Mo	19.01.2026	90 min	14:00	15:30	Heidrich	Opperskalski	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mo	12.01.2026	
Funktionsgerechte Produktentwicklung	Ba	1876	Mi	28.01.2026	PA	11:00	#WERT!	Kilb	Enk	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026	

Generative Fertigungsverfahren	Ba	1745	####	Absprache Dozent	mündl.	Info von Dozent		Enk	Kilb	W	W	W	W	5	W	W	W	5	W	W	W	5	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	-	-	-	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	3	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	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	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	Do	20.11.2025	Mo	16.02.2026	
Ingenieurmathematik 2	Ba	1811	Mo	26.01.2026	90 min	14:00	15:30	Böhm / Steidel	Steidel / Böhm	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	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	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	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	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	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	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	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	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	W	6	W	W	W	W	W	W	5	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	6	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	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	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	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	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	-	-	-	-	W	-	Do	20.11.2025	Mi	14.01.2026
Maschinenelemente 2	Ba	1869	Do	29.01.2026	THE 8h	11:00	19:00	Helmstädter	Kilb	W	W	W	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	W	-	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026
Maschinenelemente 3	Ba	1871	Mi	21.01.2026	THE 8h	11:00	19:00	Helmstädter	Kilb	W	W	W	-	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	W	-	Do	20.11.2025	Mi	14.01.2026
Mathematik 3 für Elektrotechniker	Ba	1812	Mi	25.02.2026	90 min	8:00	9:30	Böhm	Steidel	3	3	3	W	-	-	-	-	-	-	-	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026
Mechanische Antriebstechnik	Ba	1156	Mi	25.02.2026	90 min	14:00	15:30	Kilb	Urschel	W	W	W	W	5	5	5	5	5	5	5	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026
Mechanische Verfahrenstechnik	Ba	1157	Di	27.01.2026	90 min	8:00	9:30	Kaiser	López López	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	4	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	20.01.2026
Mechatronische Systeme	Ba	1890	Mi	25.02.2026	90 min	11:00	12:30	Bitsch	Leiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026
Mehrkörpersysteme	Ba	1162	Fr	27.02.2026	90 min	8:00	9:30	Leiner	Magin	W	W	W	W	W	W	5	W	W	W	W	5	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026
Messen mechan. Größen	Ba	1165	Fr	30.01.2026	60 min	14:00	15:00	Heß	Heidrich	W	W	W	W	4	4	4	4	4	4	4	4	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026
Modellbasierte Entwicklung mechatronischer Systeme	Ba	1742	Mo	26.01.2026	90 min	8:00	9:30	Maier	Bitsch	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Mo	19.01.2026
Operations Research	Ba	1182	Mi	28.01.2026	90 min	8:00	9:30	Bott	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	4	4	4	4	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026
Personalführung	Ba	1652	Mi	28.01.2026	90 min	14:00	15:30	Hielscher	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	4	4	4	6	4	Do	20.11.2025	Mi	21.01.2026
Physik	Ba	1508	Di	20.01.2026	90 min	11:00	12:30	Maier	Hampel	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Di	13.01.2026	
Produktionsplanung und -steuerung	Ba	1188	Do	29.01.2026	90 min	8:00	9:30	Klein	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	6	6	6	6	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026
Programmierung, Datenstrukturen, Algorithmen	Ba	1441	Di	20.01.2026	90 min	8:00	9:30	Bomarius	Schütz	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	1	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Di	13.01.2026
Projektmanagement und Kommunikation für Ingenieure	Ba	1824	####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent		Becherer / Fischer / Glöser	Glöser / Fischer / Becherer	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!	
Prozessmanagement	Ba	1912	Fr	27.02.2026	90 min	11:00	12:30	Alt	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	5	5	5	5	5	Do	20.11.2025	Fr	20.02.2026
Qualitätsmanagement im Produktionsprozess	Ba	1201	Fr	30.01.2026	90 min	11:00	12:30	Klein / Thurnes	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	4	4	4	4	4	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026
Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	Ba	1839	Fr	30.01.2026	90 min	8:00	9:30	Bomarius	Schütz	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	2	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026
Rechnernetze	Ba	1841	Do	29.01.2026	90 min	14:00	15:30	Möhrle	Schütz	4	4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	6	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Do	22.01.2026
Recht	Ba	1203	Mi	21.01.2026	90 min	8:00	9:30	Bommer	Zeller (BG)	W	W	W	3	W	W	W	W	W	W	W	W	1	1	1	1	1	Do	20.11.2025	Mi	14.01.2026
Regelungstechnik 1	Ba	1832	Mi	25.02.2026	90 min	14:00	15:30	Herchenhan	Opperskalski	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Do	20.11.2025	Mi	18.02.2026	
Regelungstechnik 2	Ba	1833	Fr	30.01.2026	90 min	11:00	12:30	Herchenhan	Opperskalski	6	W	6	W	W	W	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	Fr	23.01.2026
Regelungstechnik 2 für MT	Ba	1895																												

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4	W	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	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 Robotcisystems Engineering Challenge	RW	3777	####	Absprache Dozent	PA	Info von Dozent		Müller / Bufo / Braun	Bufo / 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	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						
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	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	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	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Solartechnik	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	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	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	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	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		
Unternehmerisches Denken und Handeln	RW	1268	####	Absprache Dozent	PL	Info von Dozent		Wiegand	Reiner	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		Möhrle	Bomarius	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Do	20.11.2025	#WERT!	#WERT!		