

1

2

3

4

6

7

PO19

		Anmeldechluss	Rücktritt bis	Prüfungstermin	Dauer/Art								
x	1	Ingenieurmathematik 1	Ba	1920	20.05.2026	29.06.2026	06.07.2026	120 min	14:00	16:00	Maier / Mercier / Steidel	Steidel / Mercier / Maier	PO19
x	1	Physik	Ba	1921	20.05.2026	03.07.2026	10.07.2026	90 min	14:00	15:30	Maier	Hampel	PO19
	1	SWEDE1	Ba	1939	20.05.2026	24.06.2026	01.07.2026	120 min			Müller	Brunnet	PO19
x	2	Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2	Ba	1929	20.05.2026	19.08.2026	26.08.2026	120 min	14:00	16:00	Glöser	Steil	PO19
x	2	Ingenieurmathematik 2	Ba	1923	20.05.2026	17.08.2026	24.08.2026	90 min	14:00	15:30	Böhm / Steidel	Steidel / Böhm	PO19
	2	SWEDE2	Ba	1940	20.05.2026	01.07.2026	31.08.2026	HA	Info von Dozent		Brunnet	Müller	PO19
x	2	ALDS	Ba	1946	20.05.2026	29.06.2026	06.07.2026	90 min			Conrad	Tronnier	PO19
x	2	Digitaltechnik	Ba	1952	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min			Leiner	Zimmermann	PO19
x	3	Elektronik und EMV	Ba	1930	20.05.2026	29.06.2026	06.07.2026	120 min	8:00	10:00	Schumann	Steil	PO19
x	3	Grundlagen technischer Simulation	Ba	1953	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min	14:00	15:30	Maier	Herchenhan	PO19
x	3	Mathematik 3 für Elektrotechniker	Ba	1924	20.05.2026	02.07.2026	09.07.2026	90 min	11:00	12:30	Böhm	Steidel	PO19
x	3	Signale und Systeme 1	Ba	1931	20.05.2026	03.07.2026	10.07.2026	90 min	11:00	12:30	Steil	Herchenhan	PO19
	3	Datenbanken	Ba	1941	07.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	120 min			Schiefer	Beggel	PO19
x	4	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Ba	1934	20.05.2026	21.08.2026	28.08.2026	90 min	11:00	12:30	Steil	Hoof	PO19
x	4	Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	Ba	1950	20.05.2026	22.06.2026	29.06.2026	90 min	8:00	9:30	Bomarius	Schütz	PO19
	4	Embedded Systems	Ba	1956	20.05.2026	20.05.2026	17.08.2026	mündl.	Info von Dozent		Schütz	Opperskalski	PO19
WPF		Sensornetze	Ba	2019	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min			Möhrle	Bomarius	PO19
	4	Kommunikationsnetze	Ba	1944	20.05.2026	10.07.2026	17.07.2026	120 min			Zimmermann	Tronnier	PO19
	4	Elektrische Messtechnik	Ba	1932	20.05.2026	18.08.2026	25.08.2026	90 min			Kehrbusch	Glöser	PO19
	5	Regelungstechnik für Digital Engineering	Ba	1935	20.05.2026	02.07.2026	09.07.2026	90 min	8:00	9:30	Herchenhan	Opperskalski	PO19
	5	Datascience	Ba	1948	20.05.2026	07.07.2026	14.07.2026	mündl.			Beggel	Schiefer	PO19
	5	Stochastik	Ba	1925	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min			Werth	Steil	PO19
	5	Software-Engineering	Ba	1947	10.05.2026	10.05.2026	11.05.2026	120 min			Allweyer	Müller	PO19
	6	IT-Sicherheit	Ba	1949	20.05.2026	23.06.2026	30.06.2026	60 min	14:00	15:00	Kiss	Bomarius	PO19
	6	Leistungselektronik	Ba	1937	20.05.2026	17.08.2026	24.08.2026	120 min	8:00	10:00	Schumann	Hoof	PO19
WPF		Automatisierungstechnik 1	Ba	1826	20.05.2026	25.06.2026	02.07.2026	60 min	14:00	15:00	Opperskalski	Heidrich	PO19
WPF		3D-Prototyping	Ba		20.05.2026	20.05.2026	31.08.2026	PA	Info von Dozent		Knopper	Conrad	PO19

PO24

x	1	Experimentalphysik	Ba	1982	20.05.2026	03.07.2026	10.07.2026	90 min	8:00	9:30	Hampel / Maier	Maier / Hampel	PO24
x	1	Ingenieurmathematik 1	Ba	1920	20.05.2026	29.06.2026	06.07.2026	120 min	14:00	16:00	Maier / Mercier / Steidel	Steidel / Mercier / Maier	PO24
	1	SWEDE1	Ba	1939	20.05.2026	24.06.2026	01.07.2026	120 min			Müller	Brunnet	PO24
x	2	Grundlagen der Elektrotechnik 1 + 2	Ba	1929	20.05.2026	19.08.2026	26.08.2026	120 min	14:00	16:00	Glöser	Steil	PO24
x	2	Ingenieurmathematik 2	Ba	1923	20.05.2026	17.08.2026	24.08.2026	90 min	14:00	15:30	Böhm / Steidel	Steidel / Böhm	PO24
	2	SWEDE2	Ba	1940	20.05.2026	01.07.2026	31.08.2026	HA	Info von Dozent		Brunnet	Müller	PO24
	2	ALDS	Ba	1946	20.05.2026	29.06.2026	06.07.2026	90 min			Conrad	Tronnier	PO24
x	2	Digitaltechnik	Ba	1952	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min			Leiner	Zimmermann	PO24
x	2	Wahrscheinlichkeitsrechnung für Ingenieure	Ba	2021	20.05.2026	26.06.2026	03.07.2026	60 min	14:00	15:00	Steil	Steidel	PO24
x	3	Elektronik	Ba	2062	20.05.2026	29.06.2026	06.07.2026	90 min	8:00	9:30	Schumann	Steil	PO24
x	3	Signale und Systeme 1	Ba	1931	20.05.2026	03.07.2026	10.07.2026	90 min	11:00	12:30	Steil	Herchenhan	PO24
	3	Datenbanken	Ba	2065	07.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	120 min			Schiefer	Beggel	PO24
x	3	Grundlagen technischer Simulation	Ba	2067	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min	14:00	15:30	Maier	Herchenhan	PO24
x	3	Mathematik 3 für Elektrotechniker	Ba	1924	20.05.2026	02.07.2026	09.07.2026	90 min	11:00	12:30	Böhm	Steidel	PO24
	4	Elektrische Messtechnik	Ba	1932	20.05.2026	18.08.2026	25.08.2026	90 min			Kehrbusch	Glöser	PO24
x	4	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Ba	1934	20.05.2026	21.08.2026	28.08.2026	90 min	11:00	12:30	Steil	Hoof	PO24
x	4	Kommunikationsnetze	Ba	1944	20.05.2026	10.07.2026	17.07.2026	120 min			Zimmermann	Tronnier	PO24
	4	Embedded Systems	Ba	2060	20.05.2026	20.05.2026	17.08.2026	PA	Info von Dozent		Schütz	Opperskalski	PO24
x	4	Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	Ba	1950	20.05.2026	22.06.2026	29.06.2026	90 min	8:00	9:30	Bomarius	Schütz	PO24
WPF		Automatisierungstechnik 1	Ba	1826	20.05.2026	25.06.2026	02.07.2026	60 min	14:00	15:00	Opperskalski	Heidrich	PO24
WPF		3D-Prototyping	Ba		20.05.2026	20.05.2026	31.08.2026	PA	Info von Dozent		Knopper	Conrad	PO24
WPF		Sensornetze	Ba	2019	20.05.2026	01.07.2026	08.07.2026	90 min			Möhrle	Bomarius	PO24

Master

Sensorik Aktorik	Ma	1775	20.05.2026	20.05.2026	31.08.2026	PA	Info von Dozent	Urschel	Opperskalski	
KI-Methoden	Ma	1774	20.05.2026	20.05.2026	31.08.2026	PA	Info von Dozent	A .Müller	F.Wick	