

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	zweite Aufsicht	Stud.	Raum
10.01.2026 Sa	11.30	Naturwissenschaftl. Grundlagen	1021	K90- Online	1	Görling		9	
	14.30	WPF-Sensorik und Aktorik	1216	K90- Online	6	Görling		1	
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	zweite Aufsicht	Stud.	Raum
16.01.2026 Fr	8.30	Informatik	1051	K60 - Präsenz	2	Backofen		1	D-207
	8.30	Mathematik III	1071	K90- Online und Präsenz	3	Vanis		5	D-006
	11.30	WPF-Alternative Antriebe	1191	K90- Online und Präsenz	6	Vanhaelst		1	D-202
17.01.2026 Sa	8.45	Mathematik II	1041	K90- Online und Präsenz	2	Vanis		3	D-006
	11.30	Konstruktion (BPO2023)	1070103P-F	K90- Präsenz	1	Backofen		11	D-207
		Techn. Darstellung (BPO2017)	1036					2	
	14.30	Elektrotechnik	1016	K60- Online und Präsenz	1	Konz		10	D-207
18.01.2026 So	14.30	WPF-Einführung in die Programmierung mit C (BPO2023)	2070142P-F	mündl. Prüfung (Präsenz)	3	Kolbus		5	D-207
		Softwaretechnik in C/C++ (BPO2017)	1101						
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	zweite Aufsicht	Stud.	Raum
23.01.2026 Fr	11.30	Fzg. Technische Grundlagen	1026	K90- Präsenz	1	Kage/Bolze		12	D-202
	14.30	WPF-Fertigungstechnik	1141+	K90- Präsenz	4	Laß/Bolze		2 (+2)	D-207
			1142						
24.01.2026 Sa	11.30	WPF-Fahrzeugauslegung	1096	K45- Präsenz	3	Bachem		8	D-207
25.01.2026 So	11.30	WPF-Digital- und Schaltungstechnik	1111	K60- Online und Präsenz	3	Konz		6	D-207
	11.30	Regelungstechnik	1116	K90- Präsenz	4	Lichte		3	D-202
Prüfungsform: Hausarbeit o. ähnliches									
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform	Sem.	Prüfer		Stud.	Raum
		Dynamik	1076	Hausarbeit	3	Jung		5	