

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer
		WPF- Produktionstechnik (Kuka-Programmierung)	2451	K60 - Präsenz	7	Lass
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer
03.01. Fr	11.30	Statik	1031	K90- Online und Präsenz	1	Gläser
	11.30	Automatisierung	1166	K60	6	Schoß / Kaiser
04.01. Sa	11.30	Informatik	1051	K60- Präsenz	2	Kolbus
	14.30	Regelungstechnik	1116	K90- Präsenz	4	Lichte
05.01. So	8.30	Thermodynamik und Strömungslehre I (BPO2023) Fluidmechanik (BPO2017)	1070283P-F 1081	K90- Präsenz	3	Backofen / Kage
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer
10.01. Fr	8.30	Grundlagen Fahrzeugantriebe	1131	K90-Präsenz	4	Kage
	8.30	Mathe II	1041	K90-Präsenz	2	Vanis
	08.30	WPF-Digital- und Schaltungstechnik	1111	K60- Online- und Präsenz	3	Konz
	11.30	WPF-Alternative Antriebe	1191	K90- Online und Präsenz	6	Vanhaelst
	11.30	Elektrotechnik	1016	K60-Online und Präsenz	1	Konz
11.01. Sa	8.30	Elektronik und Messtechnik	1046	K60- Online- und Präsenz	2	Konz
	11:30	WPF-Fahrzeugauslegung	1096	K45- Präsenz	3	Bachem
	11.30	Fahrzeugelektronik	1121	K90- Präsenz	4	Konz
	11.30	WPF-Fahrzeug-Exterieur	1176	K90- Präsenz	6	Müller
12.01. So	08.30	Konstruktion (BPO2023) Techn. Darstellung (BPO2017)	1070103P-F 1036	K90- Präsenz	1	Backofen
	11.30	Fahrdynamik	1126	K90- Präsenz	4	Kage
	14.30	WPF-Einführung in die Programmierung mit C (BPO2023) Softwaretechnik in C/C++	2070142P-F 1101	mündl. Prüfung (Präsenz)	3	Kolbus
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer
17.01. Fr	8.30	Mathe I	1011	K90- Online und Präsenz	1	Gläser
	8.30	Signale und Systeme	1106	K90- Präsenz	3	Kolbus
	8.30	WPF-Fertigungstechnik	1141 + 1142	K90- Präsenz	4	Lass/Bolze
	11.30	CAD	1056	K60- Präsenz	2	Wundram
	11.30	WPF-Werkstofftechnik (BPO2023) Werkstofftechnik I (BPO2017)	2070082P-F 1086	K90- Präsenz	3	Lass
	11.30	WPF-Fahrwerktechnik	1181	K90- Präsenz	6	Kage
18.01. Sa	8.30	Naturwissenschaftliche Grundlagen	1021	K90- Online- und Präsenz	1	Görling
	11.30	WPF-Sensorik und Aktorik	1216	K90- Online und Präsenz	6	Görling
	11.30	BWL-Grundlagen (BPO2023) BWL-Grundlagen I (BPO2017)	1070223P-F 1066	K90- Präsenz	2	Zinke
	11.30	Führungskompetenz	3001	K90- Präsenz	7	Zinke
19.01. So	11.30	WPF-Angewandte Mikroprozessortechnik	1146	K60- Präsenz	4	Matthaei
	14.30	WPF-Assistenz- und Infotainmentsysteme	1206	mündl. Prüfung (Präsenz)	6	Matthaei
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer
24.01. Fr	8.30	Mathe III	1071	K90- Online und Präsenz	3	Vanis
	11.30	Fzg. Technische Grundlagen	1026	K90- Präsenz	1	Kage/Bolze
	14.30	Festigkeitslehre	1061	K90- Präsenz	2	Wundram
Prüfungsform: Hausarbeit o. ähnliches						
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform	Sem.	Prüfer
		Dynamik	1076	Hausarbeit	3	Jung
		WPF- Systems Engineering	1196	Hausarbeit	6	Kolbus