

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prüf.)	Stud.	Raum
		WPF- Produktionstechnik (Kuka-Programmierung)	2451	K90 - Präsenz	7	Lass			
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
05.01. Fr	8.30	Fahrzeugelektronik	1121	K90 - Präsenz	4	Konz			
	11.30	WPF-Fahrzeugauslegung	1096	K60 - Präsenz	3	Gänsicke			
	11.30	Elektronik und Messtechnik	1046	K60 - Online und Präsenz	2	Konz			
	11.30	WPF-Sensorik und Aktorik	1216	K90- Online und Präsenz	6	Görling			
	14.30	Naturwissenschaftl. Grundlagen	1021	K90- Online und Präsenz	1	Görling			
06.01. Sa	11.30	WPF-Angew. Mikroprozessortechnik	1146	K60 - Präsenz	4	Matthaei			
	11.30	Grundlagen BWL	1066	K90 - Präsenz	2	Zinke			
	11.30	Führungskompetenz	3001	K90 - Präsenz	7	Zinke			
	14.30	WPF-Embeded Systems	1201	mündl. Prüfung- Präsenz (20 Minuten)	6	Matthaei			
07.01. So	8.30	Mathematik I	1011	K90- Online und Präsenz	1	Vanis			
	11.00	Mathematik III	1071	K90- Online und Präsenz	3	Vanis			
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
12.01. Fr	8.30	WPF- Digital- und Schaltungstechnik	1111	K60 Online und Präsenz	3	Konz			
	8.30	WPF- Assistenz- und Infotainmentsysteme	1206	mündl. Prüfung- Präsenz (30 Minuten)	6	Matthaei			
	11.30	Elektrotechnik	1016	K60- Online und Präsenz	1	Konz			
	11.30	Fahrzeugelektronik	1121	K90 - Präsenz	4	Konz			
13.01. Sa	10.00	WPF-Modellbildung und Simulation	1151	mündl. Prüfung - Präsenz	4	Bredemeier			
	11.30	WPF- Fertigungstechnik	1141	K90- Online und Präsenz	2	Laß/Bolze			
				1142					
	11.30	Fzg. Technische Grundlagen	1026	K90 - Präsenz	1	Kage/Bolze			
	14.30	WPF-Fahrwerktechnik	1181	K90 - Präsenz	6	Kage			
14.30	Fahrdynamik	1126	K90 - Präsenz	4	Kage				
14.01. So	11.30	WPF- Softwaretechnik C/C++	1101	mündl. Prüfung - Präsenz	3	Kolbus			
	14.30	Informatik	1051	K60 - Präsenz	2	Kolbus			
	14.30	Regelungstechnik	1116	K90 - Präsenz	4	Lichte			
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
19.01. Fr	8.30	Grundlagen Fahrzeugantriebe	1131	K90 - Präsenz	4	Kage			
	8.30	WPF-Alternative Antriebe	1191	K90- Online und Präsenz	6	Vanhaelst			
	11.30	Statik	1031	K90 - Präsenz	1	Wundram			
	11.30	Fluidmechanik	1081	K90 - Präsenz	3	Kage/Görling			
20.01. Sa	8.30	CAD	1056	K60 - Präsenz	2	Wundram			
	11.30	Automatisierung	1166	K60 - Präsenz	6	Kaiser/Schoß			
	11.30	Konstruktion	1070103P-F	K90 - Präsenz	1	Wundram			
	11.30	Festigkeitslehre	1061	K90 - Präsenz	2	Wundram			
	14.30	WPF- Signale und Systeme	1106	K90 - Präsenz	3	Kolbus			
21.01. So	9:00	Mathematik II	1041	K90- Online und Präsenz	2	Vanis			
Prüfungsform: Hausarbeit o. ähnliches									
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
		Dynamik	1076	Hausarbeit	3	Jung			
		WPF- Systems Engineering		Hausarbeit	6	Kolbus			