

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prüf.)	Stud.	Raum
03.06. Di	9.45	CAD	1056	K60- Präsenz	2	Wundram			
06.06. Fr	9.45	Fahrdynamik	1126	K90-Präsenz	4	Kage			
	9.45	WPF- Alternative Antriebe	1191	K90 -Online und Präsenz	6	Vanhaelst			
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
13.06. Fr	8.45	Mathe II	1041	K90- Online und Präsenz	2	Vanis			
	11.30	FZG.techn. Grundl.	1026	K90- Präsenz	1	Kage/Bolze			
	11.30	WPF- Mikroprozessortechnik	2070302P-F	Rechnerprüfung - 150 Min.	4	Matthaei			
	14.30	Thermodynamik und Strömungslehre	107283P-F	K90- Präsenz	3	Kage/Backofen			
14.06. Sa	8.30	Elektrotechnik	1016	K60- Online und Präsenz	1	Konz			
	11.30	Fahrzeugelektronik	1121	K90- Präsenz	4	Konz			
	14.30	WPF-Fahrzeugauslegung	1096	K45- Präsenz	3	Bachem			
	14.30	WPF-Fahrzeugkonzeptentwicklung	1171	K60- Präsenz	6	Bachem			
15.06. So	11.30	WPF-Sensorik und Aktorik	1216	K90- Online und Präsenz	6	Görling			
	14.30	Konstruktion	1070103P-F	K90- Präsenz	1	Backofen			
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
20.06. Fr	8.30	Mathe III	1071	K90- Online und Präsenz	3	Vanis			
	11.30	Elektronik und Messtechnik	1046	K60- Online und Präsenz	2	Konz			
	14.30	WPF-Fahrwerktechnik	1181	K90- Präsenz	6	Kage			
21.06. Sa	11.30	WPF- Fertigungstechnik	1141 + 1142	K90-Präsenz	4	Laß/Bolze			
	14.30	WPF- Programmierung mit C	2070142P-F	mündl. Prüfung (Präsenz)	3	Kolbus			
22.06. So	11.30	Festigkeitslehre	1061	K90- Präsenz	2	Backofen			
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
27.06. Fr	8.30	Statik	1031	K90- Online und Präsenz	1	Gläser			
	8.30	Mathe I	1011	K90- Online und Präsenz	1	Gläser			
	11.30	Grundlagen Fahrzeugantriebe (Nur Prüfung / keine Vorlesung)	1131	K90- Präsenz	4	Kage			
	11.30	Elektrische Fahrzeugantriebe	1070363P-F	K90- Präsenz	4	Köhring			
	11.30	WPF-Digital- und Schaltungstechnik	1111	K60- Online und Präsenz	3	Konz			
	14.30	WPF- Fahrzeug-Exterieur	1176	K90- Präsenz	6	Müller			
28.06. Sa	11.30	WPF-Werkstofftechnik	2070082P-F	K90- Präsenz	3	Laß			
	11.30	Automatisierung	1166	K90- Präsenz	6	Schoß/Kaiser			
	14.30	Informatik	1051	K60- Präsenz	2	Backofen			
29.06. So	08.30	Naturwissenschaftliche Grundlagen	1021	K90- Online und Präsenz	1	Görling			
	11.30	Regelungstechnik	1116	K90- Präsenz	4	Lichte			
Andere Prüfungsformen									
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer (f. mündl. Prof.)	Stud.	Raum
		Dynamik	1076	Hausarbeit	3	Jung			
		BWL-Grundlagen I	1070223P-F	Referat	2	Zinke			