

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Aufsicht Prüfer	Aufsicht Mitarbeiter	Stud.	Raum
15.02. Mo	08:30								
	11.30	Noise, Vibration and Harshness (NVH)	5041	90'	2	Becker/Staus		9	A-125
	14.30								
16.02. Di	08:30								
	11.00	Design	4021	90'	1	Gänsicke / Ehleben		2	D-108
	14.30								
17.02. Mi	08:30								
	11.30	Assistierte und autonome Fahrzeugführung	5066	90'	2	Lichte/v.Holt		16	S-001
	14.30								
18.02. Do	08:30								
	14.30								
19.02. Fr	11.30	Entwurf und Test von Fahrzeugfunktionen	5031	90'	2	v.Holt		9	D-207
	14.30	Höhere Mathematik	4011	120'	1	Steiner		2	Audimax
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Aufsicht Prüfer	Aufsicht Mitarbeiter	Stud.	Raum
22.02. Mo	08:30								
	11.30	Nutzfahrzeuge	5056	90'	2	Bachem	Johannsen	16	S-001
		Mathem. Modell. und Simulation	4016	90'	1	Steiner / Lucas		3	D-222
23.02. Di	08:30								
	11.30								
	14.30								
24.02. Mi	08:30								
	11.30								
25.02. Do	08:30								
	14.30	Funktionale Sicherheit (Entwurf und Test)	5031	45'	1	Lackmann		10	D-207
26.02. Fr	08:30								
	11.30								
	14.30	Fahrzeugsicherheit	5021	90'	2	Bachem	Nikalayeu	22	D-108

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Aufsicht Prüfer	Aufsicht Mitarbeiter	Stud.	Raum
01.03. Mo	08.30								
	11:30	Einführung in die Elektromobilität	5071	90'	2	Vanhaelst	Kage	20	D-108
	14.30								
02.03. Di	08.30								
	11:30	Nicht techn. Modul	4036	90'	1	Schmidt / Breig		4	S-001
03.03. Mi	08.30								
	11.30	Motorentechnik	5046	90'	2	Becker / Vanhaelst		9	D-207
04.03. Do									
	11.30								
05.03. Fr	11.30	Strat.+operat.Untern.-fhrgr./Entrepreneurship (NtM)	4041	90'	2	Wundram		23	D-108
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Aufsicht Prüfer	Aufsicht Mitarbeiter	Stud.	Raum
08.03. Mo		frei							
09.03. Di	08:30	Klausureinsicht				nur für 2. und 3. Versuch			
10.03. Mi		PA-Sitzung							
Do 11.03. - Fr 12.03.		Mündliche Prüfungen lt. Plan							
Geänderte Prüfungstermine u. andere Prüfungsformen									
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Aufsicht Prüfer	Aufsicht Mitarbeiter	Stud.	Raum
11.01.		Kunststoffe im Automobilbau	5016	MP	2	Ehleben/Otten/Schmiemann		4	
		Systems Engineering	4026	EA	1	v.Holt		1	
27.01.	11.30	Fahrwerksimulation	5051	90'K-onl.	2	Staus / Gronow		17	