

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU						
14.06. Mo	08:30	Höhere Mechanik	1141	90'	3		x	x	x		x	x		Staus	
		Alternative Antriebe	1501	90' K-onl	6					Wdh				Vanhaelst	
	11:30	Mathe I	1011	90'	1								Wdh	Harms	
		Recycling	1141	90'	5								Wdh	Johannsen / Marek / Schmiemann	
		Fahrzeugkonzeptentwicklung (Leichtbau)	1471	45' K-onl	6				Wdh					Hillmann / Gades	
		Fahrzeugkonzeptentwicklung (Konzepte)	1471	45' MP	6				Wdh					Gänsicke	
15.06. Di	08:30	CAD-Grdl.	1081	90'	2	x								Staus	
		CAEE-Grdl.	1091	90'	2						x	x		Staus / Köhring	
		Antriebe und Steuerung	1381	90' K-onl	4					x				Kaiser / Gintz	
	11:30	Grdl. Fahrzeugdiagnose	1291	90'	4					x				Goß	
		Thermodynamik u. Strömungslehre	1211	120' K-onl	4			x	x					Müller / Schulze / Vanhaelst	
		Techn. Thermodyn. u. Angew. Ström.	1121	45' K-onl+EA	4								x	Schulze	
16.06. Mi	08:30	Mathe I	1011	120'	1	x								Gläser / Harms	
		Fahrzeug-Recycling	1651	90' K-onl	6					Wdh				Schmidt	
		Material I (WK+Fert.)	1081	90'+EA	3								Wdh	Bolze / Otten	
	14:30	Angewandte Elektrotechnik u. Messtechnik	1131	120'	3			x	x	x	x	x		Goß / Konz	
		Sprache und Rhetorik	1026	60'+R	1								Wdh	Wuest	
17.06. Do	08:30	Fertigungstechnik	1251	90'	4			x		x				Becker / Otten	
		Sensorik und Aktorik	1461	90' K-onl	6					Wdh				Görling / Kaiser	
		Sensorik und Aktorik	1411	90' K-onl	4						x	x		Görling / Kaiser	
	11:30	Festigkeitslehre	1101	120' K-onl	2	x								Gänsicke / Görling	
		Festigkeitslehre	1061	120'	2								x	Ehleben	
	14:30	Produktionstechnik	1451	90'	6					Wdh				Lass	
18.06. Fr	08:30	Fzg.-techn. Grdl.	1041	90' K-onl	1	x								Kage / Potempa	
	11:30	Bussysteme	1601	60' K-onl	6						Wdh	Wdh		Sabbert	
		ME	1161	120' K-onl	3			x	x	x				Kage	
		ME	1096	90' K-onl	3								x	Kage	
		Signale und Systeme	1171	90' K-onl	3						x	x	x	Kolbus	

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU						
21.06. Mo	08:30	FEM	1661	90' K-onl	6			Wdh	Wdh					Staus	
		Embedded Systems	1591	60' K-onl	6						Wdh	Wdh		v. Holt	
	11:30	Grdl. Thermo u. Strömung	1191	120'	3			x	x	x	x	x		Schulze / Vanhaelst	
		Grdl. Thermodynam. + Strömungsl.	1091	90'	3								x	Potempa / Schulze	
22.06. Di	08:30	Mathe II	1061	120'	2	x								Gläser / Lichte	
		Mathe II	1041	90' MP-onl	2								x	Harms	
	11:30	Fahrzeugauslegung (Package u. Ergon.)	1351	60' K-onl.	4			x						Gänsicke	
		Regelungstechnik	1261	90'	4				x	x	x	x		Lichte	
		Qualitätsmng. im Service	1301	120' MP-onl	4						x			Wundram / Goß	
	14:30	Polymere	1106	90'+EA	4								x	Otten / Potempa	
23.06. Mi	08:30	Grdl. Mechanik	1031	120'	1	x								Göring / Köhring	
		Statik	1031	120'	1								Wdh	Schulze	
	14:30	Assist.- Sicherh.- u. Infotainments.	1731	90' K-onl	6						Wdh	Wdh		Kleen / Lichte / Meinecke / v.Holt	
		Werkstoffe und Fertigung	1121	120'	3			x	x	x	x			Lass / Otten	
		Algor. und Datenstr.	1181	60' K-onl	3							x		Braun	
	Verbundsysteme	1146	MP-onl	5								Wdh	Ehleben		
24.06. Do	08:30	Digitaltechnik	1111	90'	2						x	x		Konz	
		ET und Messdatenanalyse	1056	90'+EA	2								x	Bolze / Potempa	
	11:30	Fahrdynamik	1221	45' K-onl	4			x	x	x	x	x		Benda	
Techn. Thermodyn. u. Angew. Ström.		1121	45'+EA	4								x	Potempa		
25.06. Fr	08:30	Wirtschaft	1151	90'	3			x	x	x	x	x		Hoffmann	
		Automatisierung	1631	60'+EA K-onl	6					Wdh				Kaiser / Schoß	
		Fahrzeugaerodynamik (CFD)	1561	45' K-onl.	6			Wdh						Staus	

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	luE	M+TD	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU						
28.06.	08:30	Grdl. Inf. und ET	1021	90' K-onl	1	x								Goß / Kolbus	
Mo		Physik und Chemie	1016	90'	1							Wdh		Göring / Otten	
		Service im Produktlebenszyklus	1541	90'	6					Wdh				Wundram	
	11:30	Bordnetze und Signalübertragung	1721	90' K-onl	6							Wdh		Köhring / Meinecke	
		Fahrwerks- u. Antriebsregelung	1741	60' K-onl	6					Wdh				Lichte	
29.06.	08:30	Angewandte Chemie	1046	90'+EA	2							x		Bolze / Otten	
Di		Grdl. Fahrzeugantriebe	1231	90' K-onl	4			x	x	x	x			Becker	
	11:30	Fahrzeug-Interieur	1361	90'	4			x						Ehleben / Müller	
		Objektorient. Progr. (OOMP)	1321	60' K-onl	4						x			Werner	
30.06.	08:30	Konstruktion	1051	90'	1	x								Johannsen / Wundram	
Mi		Konstruktion	1036	90'+EA	1							x		Johannsen	
		Werkzeugmaschinen	1621	90'/EA K-onl	6					Wdh				Kaiser (Wenserski)	
		Mikroprozessortechnik	1201	60' K-onl	3						x	x	x	v Holt	
	14:30	Service-Market. u. Service-Qualit.	1551	90'	6					Wdh				Wundram	
		Elektr. Fahrzeugantriebe	1751	90' K-onl	6				Wdh		Wdh			Köhring	
01.07.	08:30	Grundlagen Aftersales	1311	90'	4					x				Wundram	
Do		Fahrzeugsicherheit	1341	90'	4			x						Bachem	
		Nachhaltigkeit	1101	90'	4							x		Otten / Schmidt	
	11:30	Grundlagen NVH	1241	90' K-onl	4			x						Becker	
		Optik und Akustik	1051	90'+EA MP -onl	2							x		Becker	
02.07.	08:30	Technisches Englisch I	3002	60' K-onl	WPF									Krause / MacDonald	
Fr			4001												
03.07. Sa.	11:30	Fahrzeugelektronik	1281	90' K-onl	4			x		x	x	x		Goß / Konz	
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	luE	M+TD	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU						
05.07.															
Mo	11:00	Technisches Englisch II	3004	60' K-onl	WPF									Krause	
06.07.	08:30	Klausureinsicht												nur für 2. und 3. Versuch	
Di															
07.07.		PA-Sitzung													
Mi															
Do 08.07. - Fr 09.07.		Mündliche Prüfungen lt. Plan													

Andere Prüfungsformen/Termine															
Tag	Zeit	Modul Syst.: 1-6-3 / 2-4	pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung						M+TD	Prüfer	Stud.		
					Sem.	FT	ABE	AGF	PU	STP				MET	luE
		Informatik II	1071	RP	2						x	x	Lichte		
		Informatik II	1071	RP	2	x							Matthaei		
		Arbeitsorganisation	1371	PA / HA	4				x				Hoffmann		
		Softwareentwurfstechniken	1331	PA / HA	4							x	Steiner		
		Simulation	1271	EA	4						x	x	Steiner		
		Fahrzeugauslegung (Design)	1351	PA	4			x					Johannsen		
		Angewandte Fahrzeugdiagnose	1531	HA	6					Wdh			Goß		
		Automotive Softwaretechnik	1711	HA	6							Wdh	v. Holt		
		CAD-Methoden	1571	MP-onl	6			Wdh					Triebbs		
		Fahrzeugversuch	1521	MP-onl	6			Wdh					Müller		
		Fahrzeugaerodynamik (Fahrzeugaerodyn.)	1561	MP-onl	6			Wdh					Müller / Bergmann		
		Fahrzeug-Exterieur	1641	MP-onl	6			Wdh		Wdh			Müller		
		Fahrwerktechnik	1491	PA	6				Wdh	Wdh			Kage		
		Industrial Engineering	1611	PA/HA	6					Wdh			Hoffmann		
		Kunststoff-Recycling	2681	90'	6								Schmiemann		
		Nebenaggr. und Klimat.	1511	PA	6				Wdh				Kage / Vanhaelst		
		Systems Engineering	1581	HA	6						Wdh	Wdh	Kolbus		
		Sprache und Rhetorik (1. Gruppe)	1026	60'+R	1								Wdh	Peulings	
		Sprache und Rhetorik (2. Gruppe)	1026	60'+R	1								Wdh	Peulings	
		Management und Gestaltung	1021	PA	1								Wdh	Johannsen/Potempa/Wieh/Grassh	
		CAE	1066	EA	2								x	Bolze	
		Analytik	1076	90'+EA	3								Wdh	Otten	
		Bionik	1071	EA	3								Wdh	Ehleben	
		Design I	1086	PA/GA	3								Wdh	Johannsen	
		Design II	1116	PA/GA	4								x	Johannsen	
		Material II	1111	90'+EA	4								x	Bolze / Otten	
		Diversity, Technik und Gesellschaft	1151	R	5								Wdh	Bolze/ Bath	
		Kunststoffverarbeitung	1136	HA	5								Wdh	Bolze / Ehleben	
		Umwelt	1131	HA	5								Wdh	Potempa	
		CAE Mechatr. Systeme	2711	PA										Lichte	
		Catia	2723	EA										Kaiser	
		Catia V5	2724	EA										Kaiser	
		Projekt E-Fahrzeug	2941	EA										Kaiser	
		Mobile Roboter und Bildverarbeitung	3044	HA / EA										v. Holt	
		Verbundwerkstoffe	2481	MP-onl										Ehleben/Schmiemann	