

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung						MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU	STP						
04.01.	08:30	CAD-Grdl.	1081	90'	2	x								Staus	55	
Di		CAEE-Grdl.	1091	90'	2					x	x			Staus / Köhring	28	
	11:00	Fahrzeugtechnik		180'	4								x	Gänsicke / Hoffmann / Schmidt		
	11:30	Antriebe und Steuerung	1381	90'	4				Wdh					Kaiser / Gintz	3	
	14:30	Thermod. u. Strömungsl.	1211	120'	4		Wdh	Wdh						Müller / Schulze / Vanhaelst	19	
		Techn.Thermodyn. u. Angew.Ström.	1121	90'+EA	4							Wdh		Schulze / Potempa	6	
	17:00	Konstruktionsmethodik		90' K-onl	3								x	Becker / Gänsicke		
05.01.	08:30	Fzg.-techn. Grdl.	1041	90' K-onl.	1	x								Bolze / Kage / Potempa	92	
Mi	08:30	Sprache und Rhetorik	1026	R-onl.	1							x		Wuest	3	
	11:00	Sprache und Rhetorik	1026	R-onl.	1							x		Wuest	3	
	11:00	Elektro- und Prozesstechnik		90'	4								x	Köhring / Bolze		
	11:30	Industrial Engineering	1611	90'+EA	6				x					Hoffmann	14	
		Alternative Antriebe	1501	PA/HA	6			x		x				Vanhaelst	24	
		Analytik	1076	90'+EA	3							x		Otten	9	
		CAD-Methoden	1571	90'	6		x							Trieb	20	
	13:30	Sprache und Rhetorik	1026	R-onl.	1							x		Wuest	2	
	14:30	Angew. ET u. Messtechnik	1131	120'	3		x	x	x	x	x			Goß / Konz	87	
		Recycling	1141	90'	5							x		Johannsen / Marek / Schmiemann	13	
06.01.	08:30	Fertigungstechnik	1251	90'	4		Wdh		Wdh					Becker / Otten	11	
Do		Objektorient. Progr. (OOMP)	1321	60'	4						Wdh			Werner	3	
	14:00	Technologie		90'	3								x	Görling / Schulze		
07.01.	08:30	Mathe I	1011	120'	1	x								Gläser / Harms	126	
Fr		Mathe I	1011	90'	1							x		Harms	17	
	11:00	Betriebsorganisation		90'	5								x	Hoffmann		
	11:30	Bussysteme	1601	60'	6					x	x			Sabbert	39	
		Fahrzeugaerodynamik (CFD)	1561	45' K-onl.	6		x							Staus	19	
		Sensorik und Aktorik	1461	90' K-onl.	6			x		x				Görling / Kaiser	26	
	12:00	Produktionstechnik			5								x	Bolze / Potempa / Schmidt		
	14:30	Signale und Systeme	1171	90'	3					x	x	x		Kolbus	43	
		Fahrzeugauslegung (Package u. Ergon.)	1351	60' K-onl.	4		Wdh							Gänsicke	1	

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU							
10.01. Mo	08:30	FEM	1661	90'	6		x	x							Staus	39
		Embedded Systems	1591	60'	6					x	x				v. Holt	37
		Fahrzeug-Recycling	1651	90' K-onl.	6				x						Schmidt	14
	14:30	Grdl. Thermo u. Strömung	1191	120'	3		x	x	x	x	x				Schulze / Vanhaelst	59
Grdl. Thermodynam. + Strömungsl.		1091	90'	3								x		Potempa / Schulze	15	
11.01. Di	08:30	Mathe II	1061	120'	2	x									Gläser / Lichte / Vanis	103
		Mathe II	1041	90'	2								Wdh		Harms	2
	11:30	Fahrzeug-Interieur	1361	90'	4			Wdh							Ehleben / Müller	14
		Naturwissenschaftliche Grundlagen		90'	1									x	Görling / Otten	
		Grdl. Fahrzeugantriebe	1231	90'	4				Wdh	Wdh	Wdh	Wdh			Becker	26
12.01. Mi	08:30	Grdl. Mechanik (TM I + Experimentalph.)	1031	120'	1	x									Becker / Görling	104
		Statik	1031	120'	1								x		Schulze	12
	11:30	Assist.- Sicherh.- u. Infotainments.	1731	90'	6						x	x			Kleen / Lichte / Meinecke / v.Holt	42
		Werkstoffe und Fertigung	1121	120'	3		x	x	x	x					Lass / Otten	56
		Automatisierung	1631	60'+EA	6				x						Kaiser / Schoß	16
Umwelt	1131	120'	5								x		Potempa	13		
13.01. Do	08:30	Digitaltechnik	1111	90'	2						x	x			Konz	26
		Fahrdynamik	1221	90'	4			Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh			Benda	12
	08:30	Fahrzeugtech.Grdl., Digitale Infrastrukt.		90'	1									x	Kage / Steiner	
		Fahrzeugkonzepte und Design		90'	5									x	Gänsicke	
	11:00	Ingenieurwissenschaftl. Anwendungen		90'	4									x	Kaiser / Köhring / Staus	
		Festigkeitslehre	1061	120'	2									Wdh	Ehleben	6
14.01. Fr	08:30	Wirtschaft	1151	90'	3		x	x	x	x	x			Hoffmann	49	
	08:30	Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen		180'	2									Wdh	Görling / Johannsen / Schulze	
		Thermodynamik und Strömungslehre		90'	3									x	Schulze	
	11:30	Verbundsysteme	1146	90'	5								x		Ehleben	14
Fahrzeugkonzeptentwicklung (Leichtbau)		1471	45'	6		x								Bachem	17	

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU							
17.01.	08:30	Grdl. Inf. und ET	1021	90'	1	x									Goß / Werner	99
Mo		Physik und Chemie	1016	90'	1							x			Görling / Otten	14
		Höhere Mechanik	1141	90'	3		x	x	x		x	x			Staus	54
	11:00	Kunststofftechnik		90'	4 / 5									x	Ehleben / Otten	
	11:30	Bordnetze und Signalübertragung	1721	90'	6						x				Köhring / Meinecke	23
		Fahrwerks- u. Antriebsregelung	1741	60'	6					x					Lichte	15
		Fahrzeug-Exterieur	1641	90'	6		x		x						Müller	33
		Service im Produktlebenszyklus	1541	90'	6					x					Wundram	9
	14:00	Mechanik		90'	2									x	Schulze	
18.01.	08:30	Angewandte Chemie	1046	90'+EA	2							Wdh			Bolze / Otten	0
Di		Regelungstechnik	1261	90'	4			Wdh	Wdh		Wdh	Wdh			Lichte	34
19.01.	08:30	Konstruktion	1051	90'	1	x									Hoffmann / Johannsen	103
Mi		Konstruktion	1036	90'+EA	1							x			Johannsen	4
		Kunststoffverarbeitung	1136	90'+EA	5							x			Bolze / Schmiemann	14
	08:30	Fertigungstechnik		90'	4								x		Lass	
	11:00	Fertigungstechnik		90'	4								x		Lass	
	11:00	Werkstoffkunde		90'	3								x		Lass	
	11:30	Service-Market. u. Service-Qualit.	1551	90'	6					x					Wundram	9
		Werkzeugmaschinen	1621	90'+EA	6				x						Kaiser (Wenserski)	16
		Material I (WK+Fert.)	1081	90'+EA	3							x			Bolze / Otten	7
	14.30	Mikroprozessortechnik	1201	60'	3					x	x	x			Matthaei	39
20.01.	08:30	Festigkeitslehre	1101	120' K-onl.	2	x									Gänsicke / Görling	65
Do		Optik und Akustik	1051	90'+EA	2							Wdh			Becker	0
		Grundlagen NVH	1241	90'	4			Wdh							Becker	13
		Technische Akustik	3091	90'											Becker	9
	08:30	Qualitätsm. im Product Life Cycle													Goß / Wundram	
	11:30	Grundlagen Aftersales	1311	90'	4					Wdh					Wundram	2
		Arbeitsorganisation	1371	PA/HA	4				Wdh						Hoffmann	2
		Fahrzeugsicherheit	1341	90'	4			Wdh							Bachem	6
21.01.	08:30	Fahrzeugversuch	1521	90'+EA	6		x								Müller	18
Fr		Angewandte Fahrzeugdiagnose	1531	90' K-onl.	6					x					Goß	9
		Elektr. Fahrzeugantriebe	1751	90'	6				x		x				Köhring	32
	11:30	Algor. und Datenstr.	1181	60'	3						x				Werner	12
22.01.	11:30	Fahrzeugelektronik	1281	90'	4			Wdh		Wdh	Wdh	Wdh			Goß / Konz	5
Sa.																

Tag	Beginn	Modul		pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4				Sem.	FT	ABE	AGF	PU							
24.01.																	
Mo																	
25.01. ab 08:00		Klausureinsicht												nur für 2. und 3. Versuch			
Di																	
26.01.		PA-Sitzung															
Mi																	
Do 27.01 -		Mündliche Prüfungen lt. Plan															
Fr 28.01.																	
Andere Prüfungsformen/Termine																	
Tag	Zeit	Modul		pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.
		Syst.: 1-6-3 / 2-4				Sem.	FT	ABE	AGF	PU							
		Informatik II		1071	RP	2						x	x			Steiner	28
		Informatik II		1071	RP	2	x									Steiner	30
		Fahzeugauslegung (Design)		1351	PA	4		Wdh								Johannsen	1
		Systems Engineering		1581	HA	6						x	x			Kolbus	42
		Automotive Softwaretechnik		1711	HA	6							x			v. Holt	23
		Fahrwerktechnik		1491	PA	6			x		x					Kage	26
		Nebenaggr. und Klimat.		1511	PA	6			x							Kage / Vanhaelst	20
		Fahrzeugaerodynamik		1561	PA+EA	6		x								Müller	19
17.12.	16:00	Produktionstechnik		1451	90'	6				x						Lass	12
		Fahrzeugkonzeptentwicklung (Konzepte)		1471	PA/GA	6		x								Gänsicke	17
		Catia		2723	EA	WPF										Kaiser	1
		Catia V5		2724	EA	WPF										Kaiser	1
15.12.	11:30	Technisches Englisch I		3002	60' K-onl.	WPF										Krause / MacDonald	8
16.12.	08:00	Technisches Englisch II		3004	60' K-onl.	WPF										Krause	12
		Elektromotorentchnik		2461	90'	WPF										Köhring	14
		Management und Gestaltung		1021	PA	1								x		Johannsen/Potempa/Wieh/Grassh	7
		Sprache und Rhetorik (1. +2. Gruppe)		1026	HA	1								x		Peulings	8
		Bionik		1071	EA	3								x		Ehleben	5
		Design I		1086	PA+GA	3								x		Johannsen	9
		Design II		1116	PA+GA	4								Wdh		Johannsen	2
		Diversity, Technik und Gesellschaft		1151	R	5								x		Bolze/ Bath	14
		ME		1096	HA	3								x		Becker	6
		ME		1161	HA	3		x	x	x						Becker	18