

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung						PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	KT								
06.01.	08.30	Konstruktion	1051	90'	1	x										Hoffmann / Johannsen / Wundram	
Mo		Konstruktion	1036	90'+EA	1								x			Johannsen	
	11.00	Fahrzeugkonzeptentwicklung	1471	90'	6		x									Gänsicke / Hillmann / Gades	
		Fahrzeug-Recycling	1651	90'	6				x							Schmidt	
		Alternative Antriebe	1501	90'	6			x		x						Vanhaelst	
	14.00	Höhere Mechanik	1141	90'	3		x	x	Wdh	x		x	x			Staus	
		Recycling	1141	90'	5								x			Johannsen / Schmiemann	
07.01.	08.30	CAD-Grdl.	1081	90'	2	x										Staus	
Di		CAEE-Grdl.	1091	90'	2						x	x				Staus / Köhring	
		Angewandte Chemie	1046	90'+EA	2								Wdh			Bolze / Otten	
	08.30	Technologie	2152	90'	3									x		Göring / Schulze	
	11.00	Antriebe und Steuerung	1381	90'	4				Wdh	x						Kaiser / Gintz	
		Thermodyn. u. Strömungsl.	1211	120'	4		x	x	Wdh							Müller / Schulze / Vanhaelst	
		Techn. Thermodyn. u. Angew. Ström.	1121	90'+EA	4								Wdh			Potempa / Schulze	
	11.00	Fahrzeugtechnik	2154	180'	4										Wdh	Gänsicke / Hoffmann / Schmidt	
08.01.	08.30	Mathe I	1011	120'	1	x										Gläser / Harms	
Mi		Mathe I	1011	90'	1								x			Harms	
	11.00	Fahrzeugversuch	1521	90'	6		x									Müller	
		Angewandte Fahrzeugdiagnose	1531	90'	6					x						Goß	
		Industrial Engineering	1611	90'	6					x						Hoffmann	
	14.00	Angew. ET u. Messtechnik	1131	120'	3		x	x	Wdh	x	x	x	x			Goß / Konz	
		Kunststoffverarbeitung	1136	90'	5								x			Bolze / Ehleben	
09.01.	08.30	Festigkeitslehre	1101	120'	2	x										Gänsicke / Göring	
Do		Festigkeitslehre	1061	120'	2								Wdh			Ehleben	
	11.00	Fertigungstechnik	1251	90'	4		x		Wdh	x						Kaiser / Otten / Krause	
		Fahrzeugelektronik	1281	90'	4			x			x	x	x			Konz / Sabbert	
10.01.	08.30	Grdl. Inf. und ET	1021	90'	1	x										Goß / Werner	
Fr																	
	11.00	Fahrzeug-Exterieur	1641	90'	6		x			x						Müller	
		Bussysteme	1601	60'	6						x	x				Sabbert	
	14.00	ME	1161	120'	3		x	x	Wdh	x						Kage	
		ME	1096	90'	3								x			Kage	
		Signale und Systeme	1171	90'	3						x	x	x			Meinecke	

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung							M+TD	Wilng	Prüfer		
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	KT	PU	STP				MET	IuE
13.01. Mo	08.30	Grdl. Thermo u. Strömung	1191	120'	3		x	x	Wdh	x	x	x			Schulze / Vanhaelst	
		Grdl. Thermodynam. + Strömungsl.	1091	90'	3								x		Potempa / Schulze	
	11.00	FEM	1661	90'	6			x	x	Wdh						Staus
		Embedded Systems	1591	60'	6							x	x			v. Holt
		Umwelt	1131	120'	5								x		Potempa	
	14.00	Produktionstechnik	2157	180'	5									x	Bolze / Potempa / Schmidt	
14.01. Di	08.30	Mathe II	1061	120'	2	x									Gläser / Lichte	
		Mathe II	1041	90'	2								Wdh		Harms	
	11.00	Grundl. Fahrzeugdiagnose	1291	90'	4						x				Goß	
		Naturwissenschaftliche Grundlagen		90'	1									x	Görling / Otten	
	14.00	Fahrzeugauslegung	1351	90'	4			x							Gänsicke	
		Material II	1111	90'+EA	4									Wdh	Bolze / Otten	
		Ingenieurwissenschaftl. Grundl.	2151	180'	2									Wdh	Görling / Johannsen / Schulze	
15.01. Mi	08.30	Grdl. Mechanik	1031	120'	1	x									Görling / Köhring	
		Statik	1031	120'	1								x		Schulze	
	11.00	Fahrwerktechnik	1491	90'	6				x		x				Kage	
		Assist.- Sicherh.- u. Infotainments.	1731	90'	6							x	x		Goß / Lichte / v.Holt	
		Kunststoff-Recycling	2681	90'	6					Wdh					Schmiemann	
	14.00	Werkstoffe und Fertigung	1121	120'	3			x	x	Wdh	x	x			Lass / Otten	
		Algor. und Datenstr.	1181	60'	3								x		Werner	
		Verbundsysteme	1146	90'	5								x	Ehleben		
16.01. Do	08.30	Digitaltechnik	1111	90'	2							x	x		Konz	
		ET und Messdatenanalyse	1056	90'+EA	2									Wdh	Bolze / Potempa	
		Fahrzeugtech.Grdl., Digitale Infrastrukt.		90'	1										x	Kage / Steiner
		Qualitätsmgm. im Service	1301	120'	4						x				Wundram	
			Regelungstechnik	1261	90'	4				x		x	x		Lichte	
	11.00	Polymere	1106	90'+EA	4									Wdh	Otten / Potempa	
Ingenieurwissenschaftl. Anwend.		2153	90'	4										Wdh	Kaiser / Köhring / Staus	
17.01. Fr	11.00	Sensorik und Aktorik	1461	90'	6				x		x				Görling / Kaiser	
		Sensorik und Aktorik	1411	90'	4							x	x		Görling / Kaiser	
		Automatisierung	1631	60'+EA	6						x				Schoß	
		Fahrzeugaerodynamik	1561	90'	6			x							Müller / Staus / Bergmann	
	14.00	Wirtschaft	1151	90'	3			x	x	Wdh	x	x	x		Hoffmann	
		Material I (WK+Fert.)	1081	90'+EA	3									x	Bolze / Otten	
	18.01. Sa	14.00	Fahrdynamik	1221	90'	4		x	x		x	x			Benda	

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung					PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	KT							
20.01. Di	08.30	Fzg.-techn. Grdl.	1041	90'	1	x										Kage / Potempa
		Physik und Chemie	1016	90'	1								x			Görling / Otten
	11.00	Service im Produktlebenszyklus	1541	90'	6						x					Wundram
		Bordnetze und Signalübertragung	1721	90'	6								x			Köhring / Meinecke
		Kunststofftechnik	2156	120'	5										x	Bolze / Ehleben / Otten
		Nebenaggr. und Klimat.	1511	90'	6				x							Kage / Vanhaelst
		Fahrwerks- u. Antriebsregelung	1741	60'	6							x				Lichte
21.01. Mo	08.30	Grdl. Fahrzeugantriebe	1231	90'	4			x		x	x	x				Becker
		Fahrzeug-Interieur	1361	90'	4			x		Wdh						Ehleben / Müller
		Nachhaltigkeit	1101	90'	4									Wdh		Otten / Schmidt
22.01. Mi	08.30	Analytik	1076	90'+EA	3									x		Otten
		Elektr. Fahrzeugantriebe	1751	90'	6			x				x				Köhring
		Service-Market. u. Service-Qualit.	1551	90'	6							x				Wundram
		Mikroprozessortechnik	1201	60'	3							x	x	x		Steinhoff
23.01. Do	08.30	Grundlagen NVH	1241	90'	4			x								Becker
		Optik und Akustik	1051	90'+EA	2									Wdh		Becker
	11.00	Objektorient. Progr. (OOMP)	1321	60'	4								x			Werner
		Grundlagen Aftersales	1311	90'	4							x				Wundram
		Arbeitsorganisation	1371	90'	4						x					Hoffmann
		Fahrzeugsicherheit	1341	90'	4			x								Bachem
		Fertigungstechnik	2155	180'	4										Wdh	Lass
24.01. Fr																

Tag	Beginn	Modul		pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung					PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6-3 / 2-4				Sem.	FT	ABE	AGF	KT							
27.01.		frei															
Mo																	
28.01.	08.30	Klausureinsicht															
Di																	
29.01.		PA-Sitzung															
Mi																	
Do 30.01. - Fr 31.01.		Mündliche Prüfungen lt. Plan															
Andere Prüfungsformen/Termine																	
Tag	Zeit	Modul		pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung					PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6-3 / 2-4				Sem.	FT	ABE	AGF	KT							
		Werkzeugmaschinen		1621	KI/EA	6					x						Schneider
		Bionik		1071	EA	3								x			Ehleben
		Management und Gestaltung		1021	PA	1								x			Johanssen/Potempa/Wieh/Grassh
		Systems Engineering		1581	HA	6						x	x				Lichte
		Automotive Softwaretechnik		1711	HA	6							x				v. Holt
		CAD-Methoden		1571	PA	6		x									Trieb
		Informatik II		1071	RP	2						x	x				Lichte
		Informatik II		1071	RP	2	x										Steiner
		Softwareentwurfstechniken		1331	90'	4							x				Steiner
		Sprache und Rhetorik		1026	60'+R	1								x			Wuest
		Sprache und Rhetorik (1. Gruppe)		1026	60'+R	1								x			Koch
		Sprache und Rhetorik (2. Gruppe)		1026	60'+R	1								x			Koch
16.12.	15:30	Produktionstechnik		1451	90'	6					x						Lass
		Design I		1086	PA/GA	3								x			Johanssen
		Design II		1116	PA+GA	4								x			Johanssen
		Diversity, Technik und Gesellschaft		1151	R	5								x			Bolze/ Bath.
		CAE Mechatr. Systeme		2711	PA												Lichte
		Catia		2723	EA												Rudy
		Catia V5		2724	EA												Rudy
		Projekt E-Fahrzeug		2941	EA												Rudy
		Virtu. Fahrversuch		2951	PA												Benda