

Tag	Beginn	Modul Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4	pnr	Zeit	Sem.	Studiengang		Studienrichtung						M+TD	Wilng	Prüfer	
						FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE				
10.06. Mo	08:30	CAD-Grdl. (Techn. Mechanik II)	1081	K90	2	Wdh										Gläser	
	08:30	CAEE-Grdl. (Techn. Mechanik II)	1091	K90	2		Wdh									Gläser	
	08:30	Höhere Mechanik (Techn. Machanik III)	1141	K90	3			x	x	x		x	x			Gläser / Görling	
	11:30	Material I (WK+Fertigungsverfahren)	1081	K90	3									Wdh		Bolze / Otten	
	11:30	Material I (WK+Werkstoffprüfung)	1000163P-F	K90	2									x		Juraschek / Otten	
	14:30	Grdl. Fahrzeugdiagnose	1291	K90	4							x				Goß	
	14:30	Fahrzeugsicherheit	1341	K90	4			x								Bachem	
11.06. Di	08:30	Mathe I	1011	K120	1	Wdh	Wdh									Gläser / Harms	
	08:30	Mathe I	1011	K90	1									Wdh		Harms	
	08:30	Mathe I	1000002P-F	K90	1									Wdh		Harms	
	08:30	Bussysteme	1601	K60	6							Wdh	Wdh			Sabbert	
	11:30	Sensorik und Aktorik	1461	K90	6				Wdh		Wdh					Görling / Kaiser	
	11:30	Sensorik und Aktorik	1411	K90	4							x	x			Görling / Kaiser	
	11:30	Fahrzeugversuch	1521	K90	6			Wdh								Müller	
	11:30	Industrial Engineering	1611	K90	6					Wdh						Hoffmann	
	14:30	Kunststoffverarbeitung	1136	K90	5										Wdh		Bolze / Schmiemann
	12.06. Mi	08:30	Thermodynamik u. Strömungslehre	1211	K120	4			x	x							Vanhaelst / Müller
08:30		Techn. Thermodynam. u. Angew. Strömungsl.	1121	K90	4									x		Bolze / Potempa	
11:30		Arbeitsorganisation	1371	K90	4					x						Hoffmann	
14:00		Konstruktionsmethodik		K90	3										x	Becker / Gänsicke	
14:30		Alternative Antriebe	1501	K90	6				Wdh		Wdh					Vanhaelst	
13.06. Do	08:30	Fahrzeugtechnische Grundlagen	1041	K90	1	Wdh	Wdh									Bolze / Kage / Potempa	
	11:30	Werkzeugmaschinen	1621	K90	6					Wdh						Kaiser (Wenserski)	
	11:30	Fahrwerks- u. Antriebsregelung	1741	K60	6							Wdh				Lichte	
	11:30	Embedded Systems	1591	K60	6							Wdh	Wdh			v. Holt	
	11:30	Angewandte Fahrzeugdiagnose	1531	K90	6						Wdh					Goß	
	11:30	Umwelt	1131	K120	5										Wdh	Potempa	
	14:30	Angew. Elektrotechnik u. Messtechnik	1131	K120	3			x	x	x	x	x	x			Goß / Konz	
14.06. Fr	08:30	Nachhaltigkeit und Recycling		K90	6										x	Juraschek	
	08:30	Mathe II	1041	K90	2									x		Vanis	
	08:30	Mathe II	1041	K90	2									Wdh		Harms	
	11:30	Fahrzeugauslegung (Package u. Ergonomie)	1351	K60	4			x								Gänsicke	
	11:30	Grdl. Fahrzeugantriebe	1231	K90	4				x	x	x	x				Becker	
	14:30	Angewandte Chemie	1046	K90	2										Wdh	Bolze / Otten	
	14:30	Chemie	1000143P-F	K90	2										x	Bolze / Otten	

Tag	Beginn	Modul		pnr	Zeit	Sem.	Studiengang		Studienrichtung				MET	luE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6-3 / 2-4					FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP					
17.06.	08:30	Grdl. Mechanik (Experimentalphysik)		1031	K60	1	Wdh	Wdh									Bachem
Mo																	
	11:30	FEM		1661	K90	6			Wdh	Wdh							Staus
	11:30	Fahrzeug-Recycling		1651	K90	6					Wdh						Schmidt
	14:30	Signale und Systeme		1171	K90	3					x	x	x				Kolbus
	14:30	Grdl. Thermodynamik und Strömungslehre		1091	K90	3								Wdh			Bolze / Potempa
18.06.	08:30	Naturwissenschaftliche Grundlagen			K90	1									x		Görling / Otten
Di	08:30	Mathe II		1061	K120	2	Wdh	Wdh									Lichte / Vanis
	11:00	Elektro- und Prozesstechnik			K90	4									x		Köhring / Juraschek
19.06.	08:30	Konstruktion		1051	K90	1	Wdh	Wdh									Hoffmann / Johannsen
Mi	08:30	Konstruktion		1036	K90	1								Wdh			Johannsen
	11:30	Algor. und Datenstrukturen		1181	K60	3							x				Gläser
	11:30	Werkstoffe und Fertigung		1121	K120	3			x	x	x	x					Lass / Otten
	14:00	Betriebsorganisation			K90	5									x		Hoffmann
	14:30	Assist.- Sicherh.- u. Infotainmentsysteme		1731	K90	6						Wdh	Wdh				Kleen / Lichte / Meinecke / v.Holt
20.06.	08:30	Antriebe und Steuerung		1381	K90	4				x							Kaiser / Gintz
Do	08:30	Grundlagen Aftersales		1311	K90	4					x						Wundram
	08:30	Mechanik			K90	2									x		Becker / Köhring
	11:30	Grundlagen NVH		1241	K90	4			x								Becker
	11:30	Optik und Akustik		1051	K90	2								Wdh			Becker
	11:30	Technische Akustik		3091	K90	WPF											Becker
	11:30	Polymere		1106	K90	4								x			Otten / Potempa
	14:30	Softwareentwurfstechniken (SET)		1331	K90	4							x				Steiner
	14:30	Festigkeitslehre		1061	K120	2								x			Ehleben
21.06.	08:30	Service-Marketing und Service-Qualität		1551	K90	6						Wdh					Wundram
Fr	08:30	Recycling		1141	K60	5								Wdh			Johannsen / Marek / Schmiemann
	08:30	Fahrzeugkonzeptentwicklung (Leichtbau)		1471	K45	6			Wdh								Bachem
	08:30	Thermodynamik und Strömungslehre			K90	3									x		Görling
	08:30	Fahrzeugtechn. Grdl. / Digitale Infrastruktur			K90	1									x		Steiner / Kage
	11:00	Aftersales und Mobility			K70	6									x		Wundram
	11:30	Nebenaggregate und Klimatisierung		1511	K90	6			Wdh								Kage
	11:30	Wirtschaft		1151	K90	3			x	x	x	x	x				Hoffmann

Tag	Beginn	Modul			Studengang	Studienrichtung							M+TD	Wilng	Prüfer	
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4	pnr	Zeit		Sem.	FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP				MET
24.06. Mo	08:30	Grdl. Informatik und Elektrotechnik	1021	K90	1	Wdh	Wdh									Goß / Kolbus
	08:30	Physik und Chemie	1016	K90	1								Wdh		Görling / Otten	
	08:30	Physik und Elektrotechnik	1000023P-F	K90	1								Wdh		Görling / Bolze	
	11:00	Technisches Englisch I	3002	K60	WPF										Krause	
	11:30	Fahrzeug-Exterieur	1641	K90	6		Wdh		Wdh						Müller	
	11:30	Verbundsysteme	1146	K90	5								Wdh		Ehleben	
	11:30	Analytik	1076	K90	3								Wdh		Otten	
	13:00	Technisches Englisch II	3004	K60	WPF										Krause	
	14:00	Kunststofftechnik		K90	4 / 5									x	Ehleben / Otten	
	14:30	Mikroprozessortechnik	1201	K90	3						x	x	x		Matthaei	
25.06. Di	08:30	Festigkeitslehre	1101	K120	2	Wdh									Gänsicke / Görling	
	08:30	Digitaltechnik	1111	K90	2		Wdh								Konz	
	08:30	ET und Messdatenanalyse	1056	K90	2								Wdh		Bolze / Potempa	
	08:30	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	1000183P-F	K60	2								x		Bolze / Potempa	
	08:30	Qualitätsm. im Product Life Cycle	2223	K90	5									x	Goß / Wundram	
	08:30	Qualitätsm. im Service	1301	K120	4						x				Goß / Wundram	
	11:30	Regelungstechnik	1261	K90	4				x	x		x	x		Lichte	
	14:30	Fahrzeug-Interieur	1361	K90	4			x							Ehleben / Müller	
	14:30	Nachhaltigkeit	1101	K90	4									x	Otten / Juraschek	
	26.06. Mi	08:30	Grdl. Mechanik (TM I)	1031	K60	1	Wdh	Wdh								Becker
08:30		Statik	1031	K120	1								Wdh		Becker	
08:30		Fertigungstechnik (Teilmodul Fert.techn.)		K90	4									x	Lass	
08:30		Fertigungstechnik		K90	4									x	Lass	
11:00		Fertigungstechnik (Teilmodul Techn.Metall.Werk.)		K90	4									x	Lass	
11:00		Werkstoffkunde		K90	3									x	Lass	
11:30		Bordnetze und Signalübertragung (WPF 2821)	1721	K90	6							Wdh			Köhring / Meinecke	
11:30		Elektr. Fahrzeugantriebe	1751	K90	6				Wdh		Wdh				Köhring	
11:30		Service im Produktlebenszyklus	1541	K90	6						Wdh				Wundram	
14:30		Grdl. Thermodynamik und Strömungslehre	1191	K120	3			x	x	x	x	x			Vanhaelst / Müller	
27.06. Do	08:30	Fahrzeugkonzepte und Design		K90	5									x	Gänsicke	
	11:30	Material II	1111	K90	4								x		Bolze / Otten	
	11:30	Fertigungstechnik	1251	K90	4			x		x					Laß / Otten	
	11:30	Fahrzeugelektronik	1281	K90	4				x		x	x			Goß / Sabbert	
28.06. Fr	08:30	Fahrwerktechnik	1491	K90	6				Wdh		Wdh				Kage	
	11:30	Fahrzeugaerodynamik	1561	K90	6			Wdh							Müller	

Tag	Beginn																
02.07.	ab 08:00	Klausureinsicht															
Di																	
Do 04.07. - Fr 05.07.		Mündliche Prüfungen laut Plan															
Andere Prüfungsformen/Termine																	
Tag	Zeit	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang		Studienrichtung							M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP	MET	luE				
		Informatik II	1071	PR	2		Wdh										
		Informatik II	1071	PR	2	Wdh										Matthaei	
		Maschinenelemente (ME)	1161	PA	3			Wdh	Wdh	Wdh						Becker	
		Fahrzeugauslegung (Design)	1351	PA	4			x								Johannsen	
		Simulation	1271	EA	4							x	x			Steiner	
		Objektorient. Progr. (OOMP)	1321	MP	4								x			Wylegala	
		Fahrdynamik	1221	K90	4			x	x	x	x	x				Benda	
		CAD-Methoden	1571	PH	6			Wdh								Kage	
		Produktionstechnik	1451	K90	6					Wdh						Lass	
		Systems Engineering	1581	HA	6							Wdh	Wdh			Kolbus	
		Automotive Softwaretechnik	1711	HA	6								Wdh			v. Holt	
		Fahrzeugkonzeptentwicklung (Konzepte)	1471	PA/GA	6			Wdh								Gänsicke	
		Design Thinking	1000043P-F	PA+GA	1									Wdh		Johannsen	
		Darstellungstechniken	1000103P-F	PA	1									Wdh		Johannsen / Potempa / Wieh / Grassh	
		Tech. Englisch & Rhetorik (Kommunikation)	1026	HA/R-onl.	1									Wdh		Winter / Wuest	
		CAE	1066	EA	2									x		Bolze	
		Bionik	1071	EA	3									Wdh		Ehleben	
		Design I	1086	PA+GA	3									Wdh		Johannsen	
		Maschinenelemente (ME)	1096	PA	3									Wdh		Becker	
		Design II	1116	PA+GA	4									x		Johannsen	
		Diversity, Technik und Gesellschaft	1151	R	5									Wdh		Bolze/ Bath	
		Elektromotorentchnik	2461	K90-onl.	WPF											Köhring	
		Verbundwerkstoffe (Composites mit Labor)	2481	K90 mündl.	WPF											Ehleben / Schmiemann	