

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Sem.	Studiengang		Studienrichtung							Prüfer	Stud.	Raum		
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE	M+TD				Wilng	
10.06.	08:30	CAD-Grdl. (Techn. Mechanik II)	1081	K90	2	Wdh											Gläser		
Mo	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.	08:30	Mathe I	1011	K120	1	Wdh	Wdh										Gläser / Harms		
Di	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.	08:30	Thermodynamik u. Strömungslehre	1211	K120	4			x	x								Vanhaelst / Müller		
Mi	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.	08:30	Fahrzeugtechnische Grundlagen	1041	K90	1	Wdh	Wdh										Bolze / Kage / Potempa		
Do																			
	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.	08:30	Nachhaltigkeit und Recycling		K90	6										x		Juraschek		
Fr	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	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.	Raum
		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										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	pnr	Zeit	Sem.	Studiengang		Studienrichtung							Prüfer	Stud.	Raum	
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE	M+TD				Wilng
24.06.	08:30	Grdl. Informatik und Elektrotechnik	1021	K90	1	Wdh	Wdh									Goß / Kolbus		
Mo	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.	08:30	Festigkeitslehre	1101	K120	2	Wdh										Gänsicke / Görling		
Di	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.	08:30	Grdl. Mechanik (TM I)	1031	K60	1	Wdh	Wdh									Becker		
Mi	08:30	Statik	1031	K120	1									Wdh		Becker		
	08:30	Fertigungstechnik (Teilmodul Fertigt.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.	08:30	Fahrzeugkonzepte und Design		K90	5										x	Gänsicke		
Do																		
	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	x			Goß / Sabbert		
28.06.	08:30	Fahrwerktechnik	1491	K90	6				Wdh		Wdh					Kage		
Fr																		
	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							Prüfer	Stud.		
		Syst.: 1-6-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng			
		Informatik II	1071	PR	2		Wdh											Lichte
		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
24.05.	10:00	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
28.05.	17:30	Elektromotorentchnik	2461	K90-onl.	WPF													Köhring
30.05.	17:30	Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe und funktionale Sicherheit	2000082P-F	K90-onl.														Köhring
		Verbundwerkstoffe (Composites mit Labor)	2481	K90 mündl.	WPF													Ehleben / Schmiemann