

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU						
03.01.	08:30	CAD-Grdl. (Techn. Mechanik II)	1081	K90	2	x										Gläser
Mi	08:30	CAEE-Grdl. (Techn. Mechanik II)	1091	K90	2		x									Gläser
	08:30	Angewandte Chemie	1046	K90	2								Wdh			Bolze / Otten
	11:30	Fahrdynamik	1221	K90	4			Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh				Benda
04.01.	08:30	Sensorik und Aktorik	1461	K90	6				x		x					Görling / Kaiser
Do	08:30	Sensorik und Aktorik	1411	K90	4						Wdh	Wdh				Görling / Kaiser
	11:30	Mathe I	1011	K120	1	Wdh	Wdh									Gläser / Harms
	11:30	Mathe I	1011	K90	1								x			Harms
	11:30	Analytik	1076	K90	3								x			Otten
	14:30	Angew. ET u. Messtechnik	1131	K120	3			x	x	x	x	x	x			Goß / Konz
05.01.	08:30	Fertigungstechnik	1251	K90	4			Wdh		Wdh						Lass / Otten
Fr	11:00	Elektro- und Prozesstechnik		K90	4									x		Köhring / Bolze
	11:30	Polymere	1106	K90	4								Wdh			Otten / Potempa
	11:30	Fahrzeugelektronik	1281	K90	4				Wdh		Wdh	Wdh	Wdh			Goß / Konz

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU						
08.01.	08:30	Grdl. Mechanik (Experimentalphysik)	1031	K60	1	Wdh	Wdh									Görling
Mo	08:30	Grdl. Thermodynamik und Strömungslehre	1191	K120	3			x	x	x	x	x				Kage / Vanhaelst
	08:30	Grdl. Thermodynamik und Strömungslehre	1091	K90	3								x			Bolze / Potempa
	11:30	FEM	1661	K90	6			x	x							Staus
	11:30	Fahrzeug-Recycling	1651	K90	6					x						Schmidt
	11:30	Verbundsysteme	1146	K90	5								x			Ehleben
	14:30	Embedded Systems	1591	K60	6						x	x				v. Holt
09.01.	08:30	Mathe II	1061	K120	2	x	x									Lichte / Vanis
Di	08:30	Mathe II	1041	K90	2								Wdh			Harms
	11:30	Fahrzeug-Interieur	1361	K90	4			Wdh								Ehleben / Müller
	11:30	Material II	1111	K90	4								Wdh			Bolze / Otten
	11:30	Antriebe und Steuerung	1381	K90	4				Wdh							Kaiser / Gintz
	11:30	Grundl. Fahrzeugdiagnose	1291	K90	4					Wdh						Goß
	14:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen		K90	1									x		Görling / Otten
10.01.	08:30	Grdl. Mechanik (TM I)	1031	K60	1	Wdh	Wdh									Becker
Mi	08:30	Statik	1031	K120	1								x			Becker
	08:30	Automatisierung	1631	K60	6					x						Kaiser / Schoß
	11:30	Werkstoffe und Fertigung	1121	K120	3			x	x	x	x					Lass / Otten
	11:30	Algor. und Datenstr.	1181	K60	3							x				Gläser
	11:30	Umwelt	1131	120'	5								x			Potempa
	14:30	Fahrzeugaerodynamik	1561	K90	6			x								Müller / Staus
	14:30	Fahrwerktechnik	1491	K90	6				x		x					Kage
	14:30	Assist.- Sicherh.- u. Infotainments.	1731	K90	6						x	x				Kleen / Lichte / Meinecke / v.Holt
11.01.	08:30	Digitaltechnik	1111	K90	2		x									Konz
Do	08:30	Grdl. Fahrzeugantriebe	1231	K90	4				Wdh	Whd	Wdh	Wdh				Becker
	08:30	Fahrzeugtech.Grdl., Digitale Infrastrukturen		K90	1									x		Kage / Steiner / Eckhard
	08:30	Softwareentwurfstechniken (SET)	1331	K90	4							Wdh				Steiner
	11:00	Fahrzeugkonzepte und Design		K90	5									x		Gänsicke
	11:30	Festigkeitslehre	1061	K120	2								Wdh			Ehleben
12.01.	08:30	Alternative Antriebe	1501	K90	6				x		x					Vanhaelst
Fr	08:30	Bussysteme	1601	K60	6						x	x				Sabbert
	11:30	Wirtschaft	1151	K90	3			x	x	x	x	x				Hoffmann
	11:30	Fahrzeugkonzeptentwicklung (Leichtbau)	1471	K45	6			x								Bachem
	14:00	Thermodynamik und Strömungslehre		K90	3									x		Görling
	14:30	Industrial Engineering	1611	K90	6					x						Hoffmann



Tag	Beginn	Modul		pnr	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4					FT	FMI	ABE	AGF	PU						
15.01.	08:30	Grdl. Inf. und ET		1021	K90	1	x	x									Goß / Kolbus
Mo	08:30	Physik und Chemie		1016	K90	1								x			Görling / Otten
	11:00	Kunststofftechnik			K90	4 / 5									x		Ehleben / Otten
	11:30	Höhere Mechanik (Techn. Machanik III)		1141	K90	3			x	x	x	x	x				Görling
	11:30	Angewandte Fahrzeugdiagnose		1531	K90	6					x						Goß
	14:00	Mechanik			K90	2									x		Becker
	14:30	Fahrzeug-Exterieur		1641	K90	6			x		x						Müller
	14:30	Fahrwerks- u. Antriebsregelung		1741	K60	6						x					Lichte
16.01.	08:30	Regelungstechnik		1261	K90	4				Wdh	Wdh		Wdh	Wdh			Lichte
Di	08:30	Nachhaltigkeit		1101	K90	4								Wdh			Otten / Schmidt
	08:30	Aftersales Mobility			K90	6									x		Wundram
	11:30	ET und Messdatenanalyse		1056	K90	2								Wdh			Bolze / Potempa
	11:30	Fahrzeugauslegung (Package u. Ergon.)		1351	K60	4			Wdh								Gänsicke
	14:30	Grundlagen Aftersales		1311	K90	4					Wdh						Wundram
17.01.	08:30	Konstruktion		1051	K90	1	Wdh	Wdh									Johannsen / Wundram
Mi	08:30	Konstruktion		1036	K90	1								x			Johannsen
	08:30	Kunststoffverarbeitung		1136	K90	5								x			Bolze
	08:30	Fertigungstechnik			K90	4									x		Lass
	08:30	Mikroprozessortechnik		1201	K60	3					x	x	x				Matthaei
	11:00	Fertigungstechnik			K90	4									x		Lass
	11:00	Werkstoffkunde			K90	3									x		Lass
	11:30	Werkzeugmaschinen		1621	K90	6				x							Kaiser (Wenserski)
	11:30	Material I (WK+Fert.)		1081	K90	3								x			Bolze / Otten
	11:30	Nebenaggr. und Klimat.		1511	K90	6				x							Kage
	14:30	Service-Market. u. Service-Qualit.		1551	K90	6					x						Wundram
18.01.	08:30	Grundlagen NVH		1241	K90	4				Wdh							Becker
Do	08:30	Optik und Akustik		1051	K90	2								Wdh			Becker
	08:30	Technische Akustik		3091	K90	WPF											Becker
	08:30	Qualitätsmng. im Service		1301	K120	4					Wdh						Goß / Wundram
	08:30	Qualitätsm. im Product Life Cycle		2223	K90	5									x		Goß / Wundram
	11:30	Festigkeitslehre		1101	K120	2	x										Gänsicke / Görling
	11:30	Fahrzeugsicherheit		1341	K90	4			Wdh								Bachem
19.01.	08:30	Fahrzeugversuch		1521	K90	6			x								Müller
Fr	11:30	Elektr. Fahrzeugantriebe		1751	K90	6				x			x				Köhring
	14:30	Bordnetze und Signalübertragung		1721	K90	6							x				Köhring / Meinecke
	14:30	Service im Produktlebenszyklus		1541	K90	6					x						Wundram



Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4				FT	FMI	ABE	AGF	PU						
22.01.	08:30	Fzg.-technische Grundlagen	1041	K90	1	Wdh	Wdh									Bolze / Kage / Potempa
Mo	08:30	Konstruktionsmethodik		K90	3									x		Becker / Gänsicke
	08:30	Sprache und Rhetorik	1026	R-onl.	1								x			Wuest
	11:00	Betriebsorganisation		K90	5									x		Hoffmann
	11:00	Technisches Englisch I	3002	K60	WPF											Krause
	13:00	Technisches Englisch II	3004	K60	WPF											Krause
	14:30	Recycling	1141	K60	5								x			Johannsen / Marek
	14:30	Signale und Systeme	1171	K90	3					x	x	x				Kolbus
23.01.	11:30	Thermodyn. u. Strömungslehre	1211	K120	4			Wdh	Wdh							Vanhaelst / Müller
Di	11:30	Techn.Thermodyn. u. Angew.Strömungslehre	1121	K90	4								Wdh			Bolze / Potempa
	11:30	Arbeitsorganisation	1371	K90	4					Wdh						Hoffmann
24.01.	08:30	Nachhaltigkeit und Recycling		K90	5									x		Schmidt
Mi																
25.01.		frei														
26.01.	ab 08:00	Klausureinsicht														
Fr.		PA-Sitzung														
Mo 29.01 - Di 30.01. Mündliche Prüfungen laut Plan																
Andere Prüfungsformen/Termine																
Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer
		Informatik II	1071	RP	2	x						x	x			Steiner
		Fahrzeugauslegung (Design)	1351	PA	4			Wdh								Johannsen
		Objektorient. Progr. (OOMP)	1321	K60+RP	4								Wdh			Wylegala
		Systems Engineering	1581	HA	6						x	x				Kolbus
		Automotive Softwaretechnik	1711	HA	6								x			v. Holt
10.12.	11:00	Produktionstechnik	1451	K90	6					x						Lass
		Fahrzeugkonzeptentwicklung (Konzepte)	1471	PA/GA	6			x								Gänsicke
13.12.	14:00	Elektromotorentchnik	2461	K90-onl.	WPF											Köhring
		Management und Gestaltung	1021	PA	1								x			Johannsen/Potempa/Wieh/Grassh
		Sprache und Rhetorik (1. +2. Gruppe)	1026	HA	1								x			Winter
		CAE	1066	EA	2								Wdh			Bolze
		Bionik	1071	EA	3								x			Ehleben
		Design I	1086	PA+GA	3								x			Johannsen
		Design II	1116	PA+GA	4								Wdh			Johannsen
		Maschinenelemente ME	1096	PA	3								x			Becker
		Diversity, Technik und Gesellschaft	1151	R	5								x			Bolze/ Klatt
		Maschinenelemente ME	1161	PA	3			x	x	x						Becker
		CAD-Methoden	1571	PH	6			x								Kage