

Tag	Beginn	Modul	pnr	Zeit	Studiengang/Studienrichtung					STP	MET	IuE	M+TD	Wilng	Prüfer	Stud.	Raum	Aufsicht Doz.	Aufsicht MA	Plätze
		Syst.: 1-6-3 / 2-4			Sem.	FT	ABE	AGF	PU											
15.02.	08:30	Höhere Mechanik	1141	90'	3		x	x	x		x	x			Staus	61	Audimax, D-202	Harms, Hoffmann		61
Mo																				
	11:30	Mathe I	1011	90'	1							x			Harms	19	C-135	Johannsen		29
	14:30	Fahrzeugkonzeptentwicklung (Leichtbau)	1471	45'	6		x								Hillmann / Gades	21	A-146/147			
		Industrial Engineering	1611	90'	6				x						Hoffmann	27	D-108		Keller	31
		Recycling	1141	90'	5							x			Johannsen / Marek / Schmiemann	15	S-001			16
16.02.	08:30	CAD-Grdl.	1081	90'	2	x									Staus	54	D-021,108, 202	Kaiser, Potempa	Grimminger	62
Di		CAEE-Grdl.	1091	90'	2					x	x				Staus / Köhring	34	A-146/147, 125	Schmidt	Horney	40
	08:30	Technologie	2152	90'	3								Wdh	Görling / Schulze	26	D-207, 221, 222			Aschen, Joachim	29
	11:00	Fahrzeugtechnik	2154	180'	4								Wdh	Gänsicke / Hoffmann / Schmidt	20	D-108				31
	11:30	Arbeitsorganisation	1371	90'	4								Wdh	Hoffmann	5	D-222			Joachim	
	14:30	Thermodyn. u. Strömungslehre	1211	120'	4		Wdh	Wdh							Müller / Schulze / Vanhaelst	28	D-108			
		Techn. Thermodyn. u. Angew. Ström.	1121	45'+EA	4							Wdh		Schulze	2	D-108				31
17.02.	08:30	Alternative Antriebe	1501	90'	6			x		x					Vanhaelst	52	D-108, 202, 021	Staus	Kraneis	62
Mi																				
	14:00	Mechanik		90'	2								Wdh	Schulze	21	A-146/147			Horney	30
	14:30	Angew. ET u. Messtechnik	1131	120'	3		x	x	x	x	x				Goß / Konz	83	Audimax, D-108, 021	Sabbert, Schmiemann	Führmann, Martynkewicz	85
18.02.	08:30	Fertigungstechnik	1251	90'	4		Wdh		Wdh						Kaiser / Otten / Krause	4	D-202			
Do		Sensorik und Aktorik	1461	90'	6			x		x					Görling / Kaiser	42	D-108, 202			50
		Sensorik und Aktorik	1411	90'	4					Wdh	Wdh				Görling / Kaiser	2	D-202			
	11:30	Festigkeitslehre	1101	120'	2	x									Gänsicke / Görling	57	D-108, 202, 207		Mehnert	61
		Festigkeitslehre	1061	120'	2							Wdh			Ehleben	4	D-108, 202, 207			
	14:00	Thermodynamik und Strömungslehre		90'	3								x	Schulze	37	Audimax			Timmann	42
19.02.	08:30	Mathe I	1011	120'	1	x									Gläser / Harms	143	Audimax, D-021,108, 202, 207, D-221, C-127, C-133	Goß, Köhring, Konz, Müller,	Schwarzkopf,	145
Fr																		Steiner	Stang, Grimminger	
	11:30	Bussysteme	1601	60'	6					x	x				Sabbert	30	D-108	Steiner		31
	14:30	Signale und Systeme	1171	90'	3				x	x	x				Kolbus	27	D-108		Führmann	31

Tag	Beginn	Modul		Studiengang/Studienrichtung										Prüfer	Stud.	Raum	Aufsicht Doz.	Aufsicht MA																							
		pnr	Zeit	Sem.	FT	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng																												
22.02.	08:30	FEM	1661	90'	6			x	x																																
Mo		Embedded Systems	1591	60'	6									x	x																										
	08:30	Fahrzeugtech.Grdl., Digitale Infrastrukt.		90'	1															x																					
	11:00	Konstruktionsmethodik		90'	3															x																					
	14:30	Grdl. Thermo u. Strömung	1191	120'	3			x	x	x	x	x																													
		Grdl. Thermodynam. + Strömungsl.	1091	90'	3																	x																			
23.02.	08:30	Mathe II	1061	120'	2	x																																			
Di		Mathe II	1041	90'	2																	Wdh																			
	08:30	Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen	2151	180'	2																		Wdh																		
	14:00	Ingenieurwissenschaftl. Anwendungen	2153	90'	4																			x																	
	14:30	Fahrzeugauslegung	1351	90'	4																																				
		Grdl. Fahrzeugantriebe	1231	90'	4																																				
24.02.	08:30	Grdl. Mechanik	1031	120'	1	x																																			
Mi		Statik	1031	120'	1																																				
	11:30	Assist.- Sicherh.- u. Infotainments.	1731	90'	6																																				
		Werkstoffe und Fertigung	1121	120'	3			x	x	x	x																														
	14:30	Algor. und Datenstr.	1181	60'	3																																				
		Verbundsysteme	1146	90'	5																																				
	15:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen		90'	1																				x																
25.02.	08:30	Digitaltechnik	1111	90'	2										x	x																									
Do																																									
26.02.	08:30	Wirtschaft	1151	90'	3			x	x	x	x	x																													
Fr																																									
	11:30	Automatisierung	1631	60'+EA	6																																				
		Material I (WK+Fert.)	1081	90'+EA	3																																				
	14:30	Fahrzeugsicherheit	1341	90'	4																																				

Tag	Beginn	Modul		Studiengang/Studienrichtung										Prüfer	Stud.	Raum	Aufsicht Doz.	Aufsicht MA					
		Syst.: 1-6-3 / 2-4	pnr	Zeit	Sem.	FT	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE	M+TD							Wilng			
01.03.	08:30	Grdl. Inf. und ET	1021	90'	1	x											Goß / Werner	123	D-021,108, 202, 207, 221,	Köhring, Lichte, Müller	Kraneis, Stang	125	
Mo																							
		Physik und Chemie	1016	90'	1							x					Göring / Otten	17	A-146/147, 125	Becker	Cruz	16	
		Service im Produktlebenszyklus	1541	90'	6					x							Wundram	13	W-001			16	
	11:00	Kunststofftechnik	2156	120'	5								x				Bolze / Ehleben / Otten	60	Audimax, D-112			61	
	11:30	Bordnetze und Signalübertragung	1721	90'	6						x						Köhring / Meinecke	19	D-202			19	
		Fahrwerks- u. Antriebsregelung	1741	60'	6						x						Lichte	10	A-125	Otten		10	
02.03.	08:30	Angewandte Chemie	1046	90'+EA	2							Wdh					Bolze / Otten	5	D-222	Schmidt		6	
Di		Regelungstechnik	1261	90'	4							Wdh	Wdh				Lichte	19	D-202		Jung	19	
03.03.	08:30	Konstruktion	1051	90'	1	x											Hoffmann / Johannsen	138	D-021,108, 202, 207, 221,	Becker, Göring, Kolbus,	Keller, Quednau, Schirmer	153	
Mi		Konstruktion	1036	90'+EA	1							x					Johannsen	12	A-146/147, 125, C-127	Wundram	Rudy, Stahlberg		
	11:30	Service-Market. u. Service-Qualit.	1551	90'	6					x							Wundram	14	D-202	Johannsen		19	
		Analytik	1076	90'+EA	3							x					Otten	11	D-021	Bolze		12	
		Werkzeugmaschinen	1621	90'/EA	6						x						Kaiser (Wenserski)	26	D-108	Konz		31	
	14:30	Elektr. Fahrzeugantriebe	1751	90'	6						x						Köhring	53	D-108, 202, 222	Johannsen, Wundram	Albold	56	
	16:30	Mikroprozessortechnik	1201	60'	3						x	x	x				Steinhoff / Wylegala	26	A-146/147		Aschen	30	
04.03.	11:00	Fertigungstechnik	2155	180'	4								Wdh				Lass	40	Audimax		Nikalayeu	42	
Do		Grundlagen Aftersales	1311	90'	4								Wdh				Wundram	4	D-207			11	
	14:30	Grundlagen NVH	1241	90'	4								Wdh				Becker	11	A-146/147			30	
		Optik und Akustik	1051	90'+EA	2								Wdh				Becker	4	A-146/147	Konz	Stahlberg		
05.03.	08:30	Werkstoffkunde		90'	3								x				Lass	40	Audimax	Ehleben	Albold	42	
Fr																							
06.03.	11:30	Fahrzeugelektronik	1281	90'	4							Wdh	Wdh	Wdh			Goß / Konz	19	D-108			31	
Sa.																							
Tag	Beginn	Modul		Studiengang/Studienrichtung										Prüfer	Stud.	Raum	Aufsicht Doz.	Aufsicht MA					
08.02.		Syst.: 1-6-3 / 2-4	pnr	Zeit	Sem.	FT	ABE	AGF	PU	STP	MET	IuE	M+TD	Wilng									
Mo																							
09.03.	08:30	Klausureinsicht																					
Di																							
10.03.		PA-Sitzung																					
Mi																							
Do 11.03. - Fr 12.03.		Mündliche Prüfungen lt. Plan																					

Andere Prüfungsformen/Termine															
Tag	Zeit	Modul	pnr	Zeit Prüfform.	Studiengang/Studienrichtung							M+TD	Wing	Prüfer	Stud.
					Sem.	FT	ABE	AGF	PU	STP	MET				
		Bionik	1071	EA	3								x	Ehleben	10
		Automotive Softwaretechnik	1711	HA	6							x		v. Holt	19
		Informatik II	1071	RP	2						x	x		Lichte	64
		Informatik II	1071	RP	2	x								Werner	64
		Softwareentwurfstechniken	1331	PA/HA	4							Wdh		Steiner	1
		CAE	1066	EA	2							Wdh		Bolze	1
		Design I	1086	PA/GA	3							x		Johannsen	11
		Design II	1116	PA+GA	4							Wdh		Johannsen	0
		Diversity, Technik und Gesellschaft	1151	R	5							x		Bolze/ Bath	15
		CAE Mechatr. Systeme	2711	PA										Lichte	1
		Catia	2723	EA										Kaiser	7
		Catia V5	2724	EA										Kaiser	7
		Projekt E-Fahrzeug	2941	EA										Kaiser	2
		Simulation	1271	EA	4						Wdh	Wdh		Steiner	0
		Kunststoff-Recycling	2681	90'	6									Schmiemann	0
		Techn. Thermodyn. u. Angew. Ström.	1121	45'+EA	4							Wdh		Potempa	2
		Objektorient. Progr. (OOMP)	1321	M	4						Wdh			Werner	1
		Sprache und Rhetorik (1. Gruppe)	1026	60'+R	1							x		Peulings	15
		Sprache und Rhetorik (2. Gruppe)	1026	60'+R	1							x		Peulings	
		Management und Gestaltung	1021	PA	1							x		Johannsen/Potempa/Wieh/Grassh	14
		Systems Engineering	1581	HA	6						x	x		Kolbus	27
		Fahrzeug-Interieur	1361	90'	4			Wdh						Ehleben / Müller	1
		Fahrzeugaerodynamik	1561	HA	6			x						Müller	25
		Fahrzeugversuch	1521	HA	6			x						Müller	21
		Fahrzeug-Exterieur	1641	HA	6			x						Müller	47
05.02.	08:30	Technisches Englisch I	3002	60' K-onl.	WPF									Krause / MacDonald	24
08.02.	16:30	Technisches Englisch II	3004	60' K-onl.	WPF									Krause	13
23.01.	11:30	Produktionstechnik	1451	90' K-onl.	6						x			Lass	22
05.02.		Fzg.-techn. Grdl.	1041	90' K-onl.	1	x								Kage / Potempa	115
10.02.		Fahrzeugkonzeptentwicklung	1471	45'/MP	6			x						Gänsicke / Hillmann / Gades	21
		Elektromotorentechnik	2461	HA	WPF									Köhring	36
		Angewandte Fahrzeugdiagnose	1531	90' K-onl.	6						x			Goß	11
		Qualitätsmgm. im Service	1301	120' K-onl.	4						Wdh			Wundram / Goß	4
		Kunststoffverarbeitung	1136	HA	5							x		Bolze / Schmiemann	15
		Polymere	1106	HA	4							Wdh		Potempa	1
		Umwelt	1131	120'/HA	5							x		Potempa	15
20.01.	08:30	Sprache und Rhetorik	1026	60'+R	1							x		Wuest	4
20.01.	11:30	Sprache und Rhetorik	1026	60'+R	1							x		Wuest	4
20.01.	14:30	Sprache und Rhetorik	1026	60'+R	1							x		Wuest	4
20.01.	17:30	Sprache und Rhetorik	1026	60'+R	1							x		Wuest	3
28.01.	08:30	ET und Messdatenanalyse	1056	90'+EA	2							Wdh		Bolze / Potempa	9
26.01.	14:30	Material II	1111	90'+EA	4							Wdh		Bolze / Otten	1
		CAD-Methoden	1571	PA	6			x						Triebes	17
28.01.	14:30	Fahrdynamik	1221	MP	4			Wdh	Wdh	Wdh	Wdh			Benda	11
29.01.	11:30	Fahrzeugaerodynamik (CFD)	1561	45' K-onl.	6			x						Staus	25
19.02.	14:30	ME	1161	120' K-onl.	3			x	x	x				Kage	29
19.02.	14:30	ME	1096	90' K-onl.	3							x		Kage	9
		Fahrwerktechnik	1491	PA	6			x		x				Kage	40
		Nebenaggr. und Klimat.	1511	PA	6			x						Kage / Vanhaelst	35
20.01.	09:00	Fahrzeug-Recycling	1651	90' K-onl.	6					x				Schmidt	28