



Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer	Stud.	Raum	Aufsicht
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV				
05.01.	08:30	Technische Mechanik III	K90	2			x	x	x	x	Gläser / Görling	52	D-108 / D-021	Kage / Konz
Mo		(Kinematik und Dynamik)		3	x	x								
	11:30	IT-Sicherheit	K90	5			x	x			Gemoll	10	D-207	Gläser
	14:30	Powertrain	K90+EA	4	Wdh	Wdh					Becker	2	D-221	Goß
	14:30	Fahrzeugeigendiagnose	K90	4	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Goß	1	D-221	Becker
06.01.	08:30	Mathematik I	K90	1	x	x	x	x	x	x	Harms		Audimax / D-108	Joachim / Lehnert
Di														
	11:30	Batterie-Brennstoffzellentechnik	K60	5	x	x			x	x	Backofen / Vanhaelst	20	S-001	
	11:30	Antriebe und Steuerung in der Produktion	K90	5	x	x					Bolze / Kaiser	16	D-108	
07.01.	11:30	Fahrzeugexterieur	K90	4	Wdh	Wdh					Müller	5	D-207	
Mi														
	11:30	Grundlagen Noise Vibration Harshness (NVH)	K90	4	Wdh	Wdh					Becker	3	D-207	
	11:30	Bussysteme und Fahrzeugvernetzung	K60	4	Wdh	Wdh			Wdh	Wdh	Sabbert	5	S-001	Görling
	11:30	Kunststofftechnik in der Großserienproduktion	K90	4	Wdh	Wdh					Bolze	4	D-222	Kage
	14:30	Grdl. der technischen Informatik und Elektrotechnik II	K60	2	x	x	x	x	x	x	Goß	40	D-108	Peters
		(Elektrotechnik II)												
08.01.	08:30	Mikroprozessortechnik	PP150	3			x	x	x	x	Matthaei	21	A-013 / A-014	Aschen
Do														
	11:00	Wirtschaft	K90	1			x	x			Hoffmann	41	D-108 / D-021	Keller / Stahlberg
		(BWL, Betriebsorganisation)		2	x	x			x	x				
09.01.	08:45	Mathematik II	K90	2	x	x	x	x	x	x	Vanis	88	Audimax / D-021 / D-108	Lehnert / Görling
Fr														
	11:30	Arbeitsorganisation	K90	4	Wdh	Wdh					Hoffmann	3	D-222	Keller
	11:30	Modellb. Softwareentwicklung	PP120	4			Wdh	Wdh			Matthaei	4	C-203	Bolze
	11:30	Fahrzeugelektronik	K90	4	Wdh	Wdh			Wdh	Wdh	Konz/Kolbus	3	S-001	

Witterungsbedingt finden am 09.01.2026 keine Prüfungen statt!!



Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer	Stud.	Raum	Aufsicht
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV				
12.01.	08:30	Grundlagen Fahrzeugphysik	K90	1	x	x	x	x	x	x	Görling / Kage	65	D-108 / D-202	Harms / Lehnert
Mo		(Grundlagen der Physik, Einführung in die Fahrzeugtechnik)												
	11:30	Digitale Regelungen in Fahrwerk und Antrieb	K60+EA	5			x	x	x	x	Lichte	8	D-207	
	11:30	Hybride Antriebe und Kraftstoffe	K90	5	x	x					Vanhaelst	9	D-108	
	11:30	Industrial Engineering	K90	5	x	x					Hoffmann	17	D-108	
13.01.	08:30	Fahrwerktechnik	K90	5	x	x					Kage	15	D-021	
Di	08:30	Fahrzeugrecycling	K90	5	x	x					Juraschek	13	D-021	
	11:30	Thermodynamik und Strömungslehre I	K120	3	x	x					Vanhaelst / Müller	47	D-108 / D-202	Kage / Pietsch
	14:30	Grundlagen der Maschinellen Wahrnehmung	K90	5			x	x	x	x	v.Holt / Matthaei	7	D-222	
14.01.	08:30	Virtuelle Entwicklungs- und Testumgebungen	PP150	5			x	x			Matthaei	6	A-014	Joachim
Mi	08:30	Leichtbau	K60	5	x	x					Bachem	9	D-207	Rohmann
	11:30	Werkzeugmaschinen	K90	5	x	x					Wenserski	13	D-221	Kaiser
	11:30	Signale und Systeme	K90	3			x	x	x	x	Kolbus	35	Audimax	Joachim
	14:30	Fahrdynamik	K90+EA	4	Wdh	Wdh					Benda	6	F-201	Pietsch
15.01.	08:30	Elektromotorentechnik	K90	5	x	x	x	x	x	x	Köhring	9	C-127	Kendelbacher
Do														
	11:30	Virtual and Physical Testing	K90	5	x	x					Müller	3	D-221	Otten
	11:30	Grundlagen Fahrzeugphysik	K90	1	x	x	x	x	x	x	Görling / Kage	65	D-108 / D-202	Harms / Lehnert
		(Grundlagen der Physik, Einführung in die Fahrzeugtechnik)												
	14:30	Thermodynamik und Strömungslehre II	K120	4	Wdh	Wdh					Vanhaelst / Müller	2	S-001	
	14:30	Industrial Internet-of-Things	K60	4	Wdh	Wdh					Kolbus	5	D-222	Konz
16.01.	08:30	Mathematik III	K90	3	x	x	x	x	x	x	Vanis	48	Audimax	Gläser
Fr														
	11:30	Sensorik und Aktorik	K90	5	x	x	x	x			Görling / Kaiser	24	D-021	
	11:30	Sensorik und Aktorik	K90	3					x	x	Görling / Kaiser		D-021	
	11:30	Fahrzeugaerodynamik	K90	5	x	x					Müller	10	C-127	Morcinkowski
	14:30	Konstruktion	K90	1	x	x			x	x	Johannsen / Wundram	61	Audimax / D-021	Kistenbrügger / Peters
		(Konstruktionsmethodik, Techn. Zeichnen u. Darst. Geometrie)												
	14:30	Aftersales und Mobilität	K90	4	Wdh	Wdh					Wundram	1	Audimax / D-021	
17.01.	08:45	Mathematik II	K90	2	x	x	x	x	x	x	Vanis	88	Audimax / D-021 / D-108	Lehnert / Görling
Sa														
	11:30	Industrial Engineering	K90	5	x	x					Hoffmann	17	D-108	
	11:30	Fahrzeugelektronik	K90	4	Wdh	Wdh			Wdh	Wdh	Konz/Kolbus	3	S-001	
	14:30	Hybride Antriebe und Kraftstoffe	K90	5	x	x					Vanhaelst	9	D-021	
	14:30	Digitale Regelungen in Fahrwerk und Antrieb	K60+EA	5			x	x	x	x	Lichte	8	D-021	Harms



Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer		Raum	Aufsicht
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV				
19.01.	08:30	Grdl. der technischen Informatik und Elektrotechnik I	K90	1	x	x	x	x	x	x	Goß / Kolbus	82	Audimax / D-021	Kendelbacher / Lehnert
Mo		(Technische Informatik I, Elektrotechnik I)												
	10:00	Modellb. Softwareentwicklung	PP120	4			Wdh	Wdh			Matthaei	4	A-014	Bolze
	11:30	Computational Fluid Dynamics (CFD)	K90	5	x	x					Morcinkowski	9	D-221	
	11:30	Retail Management im Wandel	K90	5	x	x			x	x	Wundram	2	D-221	
	14:30	Automatisierung	K90+EA	5	x	x	x	x			Schoß / Kaiser	18	S-001	
	14:30	CAD	K90	3	x	x					Kage	32	D-021	Konz
	14:30	Software Engineering und Datenbanken	K90	3			x	x			Marhenke / Richter	11	D-202	Steiner
		(Datenbanken, Softwareentwurf und Test)												
20.01.	08:30	Digital- und Schaltungstechnik	K90	2			x	x	x	x	Konz	14	S-001	
Di	08:30	Engineering and Maintenance im Product Lifecycle	K90	5	x	x			x	x	Wundram	3	C-127	Peters
	11:30	Werkstoffkunde	K90	2	x	x					Lass	32	D-108	
	14:30	Produktlebenszyklus und nachhaltige Mobilität	K90	5					x	x	Wundram	10	D-207	
21.01.	08:30	Fertigungstechnik	K90	3	x	x					Lass	32	D-108	Otten
Mi	08:30	Technische Mechanik I (Statik)	K90	1	x	x	x	x	x	x	Becker	88	Audimax / D-021	Rohmann / Stahlberg
	10:00	Embedded Systems	PP150	4			Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	von Holt	6	A-114 / A-112	Aschen
	11:30	Internal Combustion Engines (ICE)	K90+EA	5	x	x					Becker	8	D-207	Stahlberg
	11:30	Finite Elemente Methode (FEM)	K90+EA	5	x	x					Morcinkowski	9	D-108	Keller
	14:30	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme	K90	5			x	x	x	x	Lichte	8	D-207	Aschen
22.01.	08:30	Technische Mechanik II	K60 / PA	2	x	x					Görling / Becker	25	S-001	
Do		(Festigkeitslehre, Maschinenelemente)												
	08:30	Internet of Things Grundlagen	K60	2			x	x			Kolbus	8	D-207	Kistenbrügger
	08:30	Qualitätsmanagement im Product Lifecycle	K120	5	x	x					Wundram	2	D-202	Peters
	10:00	Arbeitsorganisation	K90	4	Wdh	Wdh					Hoffmann	3	F-204	Keller
	11:30	Elektrische Maschinen und Getriebe	K90	4	Wdh	Wdh			Wdh	Wdh	Köhring / Becker	1	D-202	
	14:30	Regelungstechnik	K90	4	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Wdh	Lichte	13	S-001	Aschen
23.01.	08:30	Elektrische Fahrzeugantriebe	K90	5	x	x			x	x	Köhring	10	D-202	Pietsch
Fr	11:30	Elektronik und Messtechnik	K90	3	x	x	x	x	x	x	Goß	67	D-108 / D-021	Peters / Rohmann / Konz
	14:30	Technische Akustik	K90	WPF	x	x	x	x	x	x	Becker		S-001	Stahlberg



Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer		Raum	Aufsicht MA
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV				
26.01.	11:00	Technisches Englisch I	K60		x	x	x	x	x	x	Krause	28	D-021	
Mo	13:00	Technisches Englisch II	K60		x	x	x	x	x	x	Krause	28	D-021	
27.01.	ab 08:00	Klausureinsicht												
Di.														
28.01.														
Mi														
Do 29.01. -		Mündliche Prüfungen laut Plan												
Fr 30.01.														
Andere Prüfungsformen/Termine														
Tag	Zeit	Modul	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang						Prüfer	Stud.		
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV				
13.12.2025	10:00	Montagetechnik	K60	5	x	x					Lass	26	D-006	
15.12.2025	14:00	Algorithmen und Datenstrukturen	RP'45	2			x	x	x	x	Amado	70	D-223	
16.12.2025	10:30	KFZ-Sachverständigenwesen	K90	5	x	x			x	x	Wundram		D-108	
17.12.2025	16:00	OOMP mit C++	RP'45	3			x	x	x	x	Kindsvater	28	D-223	
16.12.2025	17:30	Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe und funktionale Sicherheit	K90-onl.	WPF							Köhring		Online	
		Informatik II	RP	2	x	x					Steiner	37		
		Informatik I	EA	1	x	x					Eckhardt	50		
		Einführung in die Programmierung mit C	RP	1			x	x	x	x	Lichte	11		
		Systems Engineering	EA	5					x	x	Kolbus	10		
		Fahrzeugkonzepte	GA	5	x	x					Gänsicke	9		
Erläuterungen:														
K45	Klausur 45 min.													
K60	Klausur 60 min.													
K90	Klausur 90 min.													
K120	Klausur 120 min.													
EA	Experimentelle Arbeit													
RP	Rechnergestützte Prüfung													
PP	Programmierprüfung													