

Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4			AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV	
11.06.	08:30	Technische Mechanik III	K90	2			x	x	x	x	Gläser / Görling
Mi		(Kinematik und Dynamik)		3	x	x					
	14:30	Fahrzeugeigendiagnose	K90+EA	4	x	x	x	x	x	x	Goß
12.06.	08:30	Mathematik I	K90	1	x	x	x	x	x	x	Harms
Do	08:30	Bussysteme und Fahrzeugvernetzung	K90+EA	4	x	x			x	x	Sabbert
	08:30	Kunststofftechnik in der Großserienproduktion	K90+EA	4	x	x					Bolze
	11:30	Sensorik und Aktorik	K90	3					x	x	Görling / Kaiser
13.06.	08:45	Mathematik II	K60	2	x	x	x	x	x	x	Vanis
Fr											
Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4			AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV	
16.06.	08:30	Technische Mechanik I (Statik)	K90	1	x	x	x	x	x	x	Becker
Mo											
	14:30	Mikroprozessortechnik	K60	3			x	x	x	x	v. Holt
	14:30	Fahrzeugsicherheit	K60+EA	4	x	x					Bachem
17.06.	08:30	Modellb. Softwareentwicklung	RP	4			x	x			Matthaei
Di											
	15:00	Grdl. der technischen Informatik und Elektrotechnik II (Elektrotechnik II)	K60	2	x	x	x	x	x	x	Goß
18.06.	08:30	Grundlagen Fahrzeugphysik	K90	1	x	x	x	x	x	x	Görling / Vanhaelst
Mi		(Grundlagen der Physik, Einführung in die Fahrzeugtechnik)									
	11:30	Regelungstechnik	K90+EA	4	x	x	x	x	x	x	Lichte
19.06.	08:30	Technische Mechanik II	K60 / PA	2	x	x					Görling / Becker
Do		(Festigkeitslehre, Maschinenelemente)									
	11:30	Arbeitsorganisation	K90+EA	4	x	x					Hoffmann
20.06.	08:30	Mathematik III	K90	3	x	x	x	x	x	x	Vanis
Fr	08:30	Konstruktion	K90	1	x	x			x	x	Johannsen / Wundram
		(Konstruktionsmethodik, Techn. Zeichnen u. Darst. Geometrie)									
	11:30	Fahrdynamik	K90+EA	4	x	x					Benda
	11:30	Powertrain	K90+EA	4	x	x					Becker

Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4			AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV	
23.06.	11:30	Wirtschaft	K90	1			x	x			Hoffmann
Mo		(BWL, Betriebsorganisation)		2	x	x			x	x	
	11:30	Thermodynamik und Strömungslehre II	K120	4	x	x					Vanhaelst / Müller
	11:30	Industrial Internet-of-Things	K90	4	x	x					Kolbus
24.06.	08:30	Signale und Systeme	K90	3			x	x	x	x	Kolbus
Di											
	11:30	Thermodynamik und Strömungslehre I	K90	3	x	x					Vanhaelst / Müller
25.06.	08:30	Grdl. der technischen Informatik und Elektrotechnik I	K90	1	x	x	x	x	x	x	Goß / Mathaei
Mi		(Technische Informatik I, Elektrotechnik I)									
	08:30	Elektrische Maschinen und Getriebe	K90	4	x	x			x	x	Köhring / Becker
	08:30	Fahrzeugauslegung	K45+GA	4	x	x			x	x	Bachem / Johannsen
	11:30	Software Engineering und Datenbanken	K90	3			x	x			Marhenke / Steiner
		(Datenbanken, Softwareentwurf und Test)									
26.06.	08:30	Werkstoffkunde	K90	2	x	x					Lass
Do	08:30	Digital- und Schaltungstechnik	K90	2			x	x	x	x	Konz
27.06.	08:30	Fahrzeugexterieur	K90	4	x	x					Müller
Fr	08:30	Grundlagen Noise Vibration Harshness (NVH)	K90+EA	4	x	x					Becker
Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4			AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV	
30.06.	08:30	Internet of Things Grundlagen	K60	2			x	x			Kolbus
Mo											
	11:30	Fertigungstechnik	K90	3	x	x					Lass
	11:30	Fahrzeugelektronik	K90+EA	4	x	x			x	x	Konz/Kolbus
01.07.	11:30	Elektronik und Messtechnik	K90	3	x	x	x	x	x	x	Goß
Di											
02.07.	08:30	Embedded Systems	K60+EA	4			x	x	x	x	von Holt / Lichte
Mi											
03.07.	08:30	CAD	K90	3	x	x					Kage
Do											
04.07.	11:00	Aftersales und Mobilität	K90	4	x	x					Wundram
Fr											

Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer	
		Syst.: 1-6(5)-3 / 2-4			AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV		
07.07.	ab 08:00	Klausureinsicht										
Mo												
Mi 09.07. - Do 10.07.		Mündliche Prüfungen laut Plan										
Andere Prüfungsformen/Termine												
Tag	Zeit	Modul	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang						Prüfer	
AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV							
03.06.2025	14:00 - 18:00	Algorithmen und Datenstrukturen	RP	2			x	x	x	x	Werner	
05.06.2025	14:00 - 18:00	OOMP mit C++	RP	3			x	x	x	x	Werner	
06.06.2025	14.00 - 16.00	Informatik II	RP	2	x	x					Matthaei	
		Simulation	EA	4					x	x	Steiner	
		Informatik I	EA	1	x	x					Eckhardt	
		Softwarearchitektur Verteilter Systeme	HA+EA	4			x	x			von Holt	
		Einführung in die Programmierung mit C	RP	1			x	x	x	x	Lichte	
Erläuterungen:												
K45	Klausur 45 min.											
K60	Klausur 60 min.											
K90	Klausur 90 min.											
K120	Klausur 120 min.											
EA	Experimentelle Arbeit											
RP	Rechnergestützte Prüfung											