

Tag	Beginn	Modul	Zeit	Sem.	Studiengang						Prüfer	Stud.	
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV			
10.06.													
Mo	08:30	Technische Mechanik III (Kinematik und Dynamik)	K90	2			x	x	x	x		Gläser / Görling	
11.06.													
Di	08:30	Mathematik I	K90	1	x	x	x	x	x	x		Harms	
12.06.													
Mi	11:30	Internet of Things Grundlagen	K90	2			x	x				Kolbus	
13.06.													
Do	14:30	Grundlagen Fahrzeugphysik (Einführung in die Fahrzeugtechnik)	K60	1	x	x	x	x	x	x		Vanhaelst	
14.06.													
Fr	08:30	Mathematik II	K90	2	x	x	x	x	x	x		Vanis	
17.06.													
Mo	08:30	Grundlagen Fahrzeugphysik (Grundlagen der Physik)	K60	1	x	x	x	x	x	x		Bachem	
18.06.													
Di													
19.06.	08:30	Konstruktion (Konstruktionsmethodik, Techn. Zeichnen u. Darst. Geometrie)	K90	1	x	x				x	x	Hoffmann / Johannsen	
Mi	11:30	Algorithmen und Datenstrukturen	K60	2			x	x	x	x		Gläser	
	11:30	Werkstoffkunde	K90	2	x	x						Lass	
20.06.													
Do													
21.06.	11:30	Wirtschaft (BWL, Betriebsorganisation)	K90	1			x	x				Hoffmann	
Fr				2	x	x				x	x		
24.06.													
Mo	08:30	Grdl. der technischen Informatik und Elektrotechnik I (Technische Informatik I, Elektrotechnik I)	K90	1	x	x	x	x	x	x		Goß / Kolbus	
25.06.	08:30	Digital- und Schaltungstechnik	K90	2			x	x	x	x		Konz	
Di	08:30	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre)	K45	2	x	x						Gänsicke	
26.06.	08:30	Technische Mechanik I (Statik)	K90	1	x	x	x	x	x	x		Becker	
Mi													
27.06.													
Do	08:30	Grdl. der technischen Informatik und Elektrotechnik II (Elektrotechnik II)	K60	2	x	x	x	x	x	x		Goß / Konz / Steiner	
28.06.													
Fr													

01.07.		frei												
Mo														
02.07.	ab 08:00	Klausureinsicht												
Di														
Do 04.07. - Fr 05.07.		Mündliche Prüfungen laut Plan												
Andere Prüfungsformen/Termine														
Tag	Zeit	Modul	Zeit Prüfform.	Sem.	Studiengang						Prüfer	Stud.		
					AE	AE PV	FI	FI PV	SVS	SVS PV				
		Einführung in die Programmierung mit C	RP	1			x	x	x	x	Lichte			
		Informatik I	EA	1	x	x					Eckhardt			
		Informatik II	EA	2	x	x					Matthaei			
		Technische Mechanik II (Maschinenelemente)	PA	2	x	x					Becker			
Erläuterungen:														
K45	Klausur 45 min.													
K60	Klausur 60 min.													
K90	Klausur 90 min.													
K120	Klausur 120 min.													
EA	Experimentelle Arbeit													
RP	Rechnergestützte Prüfung													