

Prüfungsplan – Lehrstuhl Kraftfahrwesen – Herbst 2020

Planung - Stand: 21.09.2020/NW

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul / angemeldete Tln.	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum				
1	Samstag, 26.09.2020	08:00 - 10:00 (B + V)	Grundlagen der Kraftfahrzeuge zusammen mit Kraftfahrzeuge I+II	101281 und 13591	A - Z: } A - Z: }	Sporthalle Allmandring V 28.01			
2					3		11:00 - 12:00 (V)	Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik zusammen mit Grundlagen der Fahrzeugdynamik	101291 und 33021
4		5	11:00 - 11:30 (V)	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs	37761	A - Z: }			
6		13:00 - 14:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik zusammen mit Grundlagen der Fahrzeugtechnik	101301 und 33031	A - Z: } A - Z: }	Sporthalle Allmandring V 28.01			
7					8		15:00 - 16:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugakustik	101311
9		17:00 - 18:00 (V)	Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik zusammen mit Spezielle Kapitel der Fahrzeugtechnik	101321 und 33971	A - Z: }	Sporthalle Allmandring V 28.01			
10					17:00 - 19:00 (V)		A - Z: }		
11					17:00 - 17:30 (V)		Ausgewählte Themen der Fahrzeugtechnik zusammen mit	101331 und 36641	A - Z: }
12					17:00 - 18:00 (V)		Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen		A - Z: }

(B): Berechnungsklausur

(V): Verständnisfragenklausur

Eine Teilnahme an diesen Prüfungen ist nur mit gültiger Prüfungsanmeldung beim Prüfungsamt der Universität Stuttgart möglich!
Eine Prüfungsteilnahme "unter Vorbehalt" ist bei diesen Prüfungen ausgeschlossen!