

Prüfungsplan – Lehrstuhl Kraftfahrwesen – Frühjahr 2023

Planung - Stand: 27.03.2023/DSt

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum
1	Mittwoch, 29.03.2023	12:00 - 14:00 (B + V)	Grundlagen der Kraftfahrzeuge	101281	A - J: V 11.01 K - Z: V 53.01
2			zusammen mit		
			Kraftfahrzeuge I+II	13591	A - Z: V 11.01
3	Freitag, 31.03.2023	09:00 - 10:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugakustik	101311	A - Z: V 47.02
4		11:00 - 12:00 (V)	Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik	101291	A - Z: } V 11.01
		zusammen mit			
5		11:00 - 11:30 (V)	Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs	37761	A - Z: }
6		14:00 - 15:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik	101301	A - Z: } V 47.01
		zusammen mit			
7		14:00 - 14:30 (V)	Vehicle Aerodynamics I	57291	A - Z: }
8	16:00 - 17:00 (V)	Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (*)	101321	A - Z: } V 47.02	
9	16:00 - 16:30 (V)	zusammen mit Ausgewählte Themen der Fahrzeugtechnik (*)	und 101331	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!

(*) Bitte beachten:

Folgende Teilumfänge dieser Prüfungsmodul werden am **06.04.2023, von 12:00 - max. 13:00 Uhr im V 53.01** zusammen mit Prüfungsmodulen bzw. Teilumfängen aus den entsprechenden Spezialisierungsfächern der Lehrstühle Fahrzeugantriebe und Kraftfahrzeugmechatronik geprüft:

- Hybridantriebe,
- elektrochemische Energiespeicherung in Batterien.