## Prüfungsplan – Lehrstuhl Kraftfahrwesen – Herbst 2023

Planung - Stand: 12.09.2023/DSt

lfdNr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungs- nummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum	
1	Dienstag, 19.09.2023	08:00 - 10:00 (B + V)	Grundlagen der Kraftfahrzeuge zusammen mit	101281	A - Z:	V 47.01
2			Kraftfahrzeuge I+II	13591	A - Z:	V 47.01
3	Donnerstag, 21.09.2023	09:00 - 10:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugakustik	101311	A - Z:	V 55.02
4		12:00 - 13:00 (V)	Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik	101291	A - Z:	V 47.01
5		15:00 - 16:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik zusammen mit	101301	A - Z:	► V 47.01
6		15:00 - 15:30 (V)	Vehicle Aerodynamics I	57291	A - Z:	
7		17:00 - 18:00 (V)	Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (*) zusammen mit	<b>101321</b> und	A - Z:	V 7.03
8		17:00 - 17:30 (V)	Ausgewählte Themen der Fahrzeugtechnik (*)	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 Prüfungsmodule werden am 28.09.2023, von 12:00 - max. 13:00 Uhr im V 47.01 zusammen mit Prüfungsmodulen bzw. Teilumfängen aus den entsprechenden Spezialisierungsfächern der Lehrstühle Fahrzeugantriebe und Kraftfahrzeugmechatronik geprüft:

- Hybridantriebe,
- elektrochemische Energiespeicherung in Batterien.