

## Prüfungsplan – Lehrstuhl Kraftfahrwesen – Herbst 2023

Planung - Stand: 30.08.2023/DSt

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum
1	<b>Dienstag, 19.09.2023</b>	08:00 - 10:00 (B + V)	<b>Grundlagen der Kraftfahrzeuge</b>	<b>101281</b>	A - Z: <b>V 47.01</b>
2			zusammen mit		
			<b>Kraftfahrzeuge I+II</b>	<b>13591</b>	A - Z: <b>V 47.01</b>
3	<b>Donnerstag, 21.09.2023</b>	09:00 - 10:00 (V)	<b>Grundlagen der Fahrzeugakustik</b>	<b>101311</b>	A - Z: <b>V 55.22</b>
4		12:00 - 13:00 (V)	<b>Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik</b>	<b>101291</b>	A - Z: <b>V 47.01</b>
5		15:00 - 16:00 (V)	<b>Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik</b>	<b>101301</b>	A - Z: } <b>V 47.01</b>
6		15:00 - 15:30 (V)	zusammen mit	<b>Vehicle Aerodynamics I</b>	
7		17:00 - 18:00 (V)	<b>Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (*)</b>	<b>101321</b>	A - Z: } <b>V 7.02</b>
8		17:00 - 17:30 (V)	zusammen mit	<b>Ausgewählte Themen der Fahrzeugtechnik (*)</b>	
				<b>101331</b>	

(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 **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.