

Prüfungsplan – Lehrstuhl Kraftfahrwesen – Herbst 2024

Planung - Stand: 11.09.2024/DSt

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum
1	Montag, 16.09.2024	09:00 - 10:00 (V)	Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik	101291	A - Z: V 7.02
2	Dienstag, 17.09.2024	08:00 - 10:00 (B + V)	Grundlagen der Kraftfahrzeuge	101281	A - K: V 7.02 L - Z: V 7.03
3	Donnerstag, 19.09.2024	09:00 - 10:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugakustik	101311	A - Z: V 7.03
4		13:00 - 14:00 (V)	Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik zusammen mit	101301	A - Z: } V 7.02
5		13:00 - 13:30 (V)	Vehicle Aerodynamics I	57291	A - Z: }
6		16:00 - 17:00 (V)	Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (*) zusammen mit	101321 und	A - Z: } V 7.02
7		16:00 - 16:30 (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 Teilmfänge dieser Prüfungsmodul werden **am Donnerstag, den 26.09.2024**, von 12:00 Uhr - max. 13:30 Uhr im V 7.02 zusammen mit Prüfungsmodulen bzw. Teilmfängen aus den entsprechenden Spezialisierungsfächern der Lehrstühle Fahrzeugantriebe und Kraftfahrzeugmechatronik geprüft:

- **Hybridantriebe,**
- **elektrochemische Energiespeicherung in Batterien,**
- **Fundamentals of Driving Simulation.**