

## Prüfungsplan - Lehrstuhl Kraftfahrzeugmechatronik - Herbst 2018

06.09.2018/MJA

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum		
1	11.09.2018	8:00 - 9:00	Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	32951	A - S: T - Z:	V 7.02 V 7.03	
2	19.09.2018	11:00 - 13:00	Kraftfahrzeugmechatronik I + II	14131	Aufteilung wird noch in Campus bekanntgegeben	V 53.01 V 38.01 V38.02	
3	25.09.2018	8:00 - 10:00	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I + II	78011	A - Z:	V 7.02	
4	28.09.2018	8:00 - 9:00	Spezielle Kapitel des Automatisierten und Vernetzten Fahrens (*)	78051	A - Z:	V 55.22	
5			Spezielle Kapitel der Kraftfahrzeugmechatronik (*)	33981	A - Z:	V 55.22	
6		8:00 - 8:30	Agile Entwicklung automobiler Systeme	78001	A - Z:	V 55.22	
7			Einführung in die KFZ-Systemtechnik	37801	A - Z:	V 55.22	
8			Fahrzeugdiagnose	58151	A - Z:	V 55.22	
9			Qualität automobiler Elektroniksysteme	38171	A - Z:	V 55.22	
10			11.10.2018	15:00 - 15:30	Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung	58141	Bitte beachten Sie den separaten Aushang zur Prüfung am 11.10.2018. Dieser wird ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht
11		15:00 - 15:30		Hybridantriebe	37791		

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 Prüfung werden erst am 11.10.2018 geprüft!

- Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien
- Hybridantriebe
- Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung
- Motorsteuergeräte

Die Raumeinteilung zu den Prüfungen am 11.10.2018 wird ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht.