

Prüfungsplan - Lehrstuhl Kraftfahrzeugmechatronik - Frühjahr 2019

26.02.2019/MJA

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum	
1	05.03.2019	14:00 - 15:00	Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	32951	A - Z:	V55.22
2	18.03.2019	11:00 - 13:00	Kraftfahrzeugmechatronik I + II	14131	A - Z:	V 47.01
3	19.03.2019	11:00 - 13:00	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I + II	78011	A - Z:	V 7.03
4	22.03.2019	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		04.04.2019	11:00 - 11:30	Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung	58141	Bitte beachten Sie den separaten Aushang zur Prüfung am 04.04..2019. Dieser wird ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht
11	11:00 - 11:30		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 Teilmfänge dieser Prüfung werden erst am 04.04.2019 geprüft!

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

Die Raumeinteilung zu den Prüfungen am 04.04.2019 wird ca. eine Woche vor dem Prüfungstermin veröffentlicht.