

Prüfungsplan - Lehrstuhl Kraftfahrzeugmechatronik - Herbst 2022

Aushang - Stand: 23.08.2022/NW

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum	
1	26.07.2022	ab 10:00	Automatisiertes Shuttlefahrzeug I+II	76321	-	-
2	30.08.2022	8:00 - 9:00	Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	32951	A - Z:	V7.02
3	07.09.2022	12:00 - 14:00	Kraftfahrzeugmechatronik I + II	14131	A - Z:	PWR11 (Keltenschanze)
4	13.09.2022	8:00 - 10:00	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I + II	78011	A - Z:	V53.01
5	16.09.2022	8:00 - 9:00	Spezielle Kapitel des Automatisierten und Vernetzten Fahrens	78051	A - Z:	V53.01
6			Spezielle Kapitel der Kraftfahrzeugmechatronik	33981	A - Z:	V53.01
7	16.09.2022	8:00 - 8:30	Agile Entwicklung automobiler Systeme (*)	78001	A - Z:	V53.01
8			Einführung in die KFZ-Systemtechnik (*)	37801	A - Z:	V53.01
9			Fahrzeugdiagnose (*)	58151	A - Z:	V53.01
10			Qualität automobiler Elektroniksysteme (*)	38171	A - Z:	V53.01
11			Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (*)	58141	A - Z:	V53.01
12			Hybridantriebe (*)	37791	A - Z:	V53.01

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!

Kurzfristige Änderungen sind möglich, bei Abweichungen gelten stets die Angaben auf C@mpus.

(*) 8:00 - 9:00 Uhr für Personen, die zwei der aufgeführten 3 LP Ergänzungsfächer schreiben.

