

Prüfungsplan - Lehrstuhl Kraftfahrzeugmechatronik - Frühjahr 2023

28.02.2023/LBR

lfd.-Nr.	Prüfungstag	Uhrzeit	Prüfungsmodul	Prüfungsnummer	alphabetische Zuordnung / Prüfungsraum	
1	07.03.2023	9:00 - 10:00	Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	32951	A - Z:	V47.03
2	20.03.2023	12:00 - 14:00	Kraftfahrzeugmechatronik I + II	14131	A - Z:	V57.03
3	21.03.2023	08:00 - 10:00	Automatisiertes und Vernetztes Fahren I + II	78011	A - Z:	V47.02
4	24.03.2023	8:00 - 09:00	Spezielle Kapitel des Automatisierten und Vernetzten Fahrens (*)	78051	A - Z:	V57.03
5			Spezielle Kapitel der Kraftfahrzeugmechatronik (*)	33981	A - Z:	V57.03
6	24.03.2023	8:00 - 8:30	Agile Entwicklung automobiler Systeme (**)	78001	A - Z:	V57.03
7			Einführung in die KFZ-Systemtechnik (**)	37801	A - Z:	V57.03
8			Fahrzeugdiagnose (**)	58151	A - Z:	V57.03
9			Qualität automobiler Elektroniksysteme (**)	38171	A - Z:	V57.03
10			Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (**)	58141	A - Z:	V57.03
11	06.04.2023	12:00 - 12:30	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!

(*) Folgende Teilumfänge werden am 06.04.23 geschrieben: Hybridantriebe, Elektrochemische Energiespeicher in Batterien, Motorsteuergeräte

(**) 24.03: 8:00 - 09:00 Uhr bzw. 06.04: 12:00 -13:00 für Personen, die zwei der aufgeführten 3 LP Ergänzungsfächer schreiben.