

## Master Hybride Entwicklungsmethoden – 2. Semester

20.09.2021 - 03.01.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00			F-201 Integrale und aktive Fahrzeugsicherheit 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Bachem	CAT-NVH 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Becker		8:00
9:00						9:00
10:00	S-001 Entwicklung softwarebasierterer Fahrzeugfunktionen 09:45 11:15 Prof. Matthaei, Prof. Dr. von Holt	F-204 Pool Ausstattungsentwickl. 09:45 11:15 Prof. Dr. Müller	F-201 Unfallrekonstruktion 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Bachem	CAE-NVH 09:45 11:15 Prof. Dr. Staus StudIP		10:00
11:00						11:00
12:00	A-123, A-124, S-001 Labor Entwicklung softwarebasierterer Fahrzeugfunkti 11:30 13:00 Prof. Matthaei, Prof. Dr. von Holt	F-204 Pool Ausstattungsentwickl. 11:30 13:00 Prof. Dr. Müller			Berechnungselemente elektrischer Maschinen 11:30 13:00 Prof. Dr. Köhring StudIP	12:00
13:00						13:00
14:00	C-133 Kunststoffanalytik 14:00 15:30 Prof. Dr. Otten	F-204 Pool CFK / FVK 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Ehleben	F-204 Pool Achskinematik 14:00 15:30 Prof. Dr. Staus		Labor Berechnungselemente elektrischer Maschinen 14:00 15:30 Prof. Dr. Köhring StudIP	14:00
15:00						15:00
16:00				Kunststoffe im Automobilbau 15:45 17:15 Dr. Marek, Prof. Dr. Schmiemann BBB	Labor Berechnungselemente elektrischer Maschinen 15:45 17:15 Prof. Dr. Köhring StudIP	16:00
17:00						17:00
18:00				Gesamtfahrzeugsimulation 17:30 19:00 Gronow StudIP / BBB		18:00
19:00						19:00
20:00						20:00