

Master Fahrzeugtechnik – 1. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8:00		D-221 Strat.+operat. Untern.-fhrgr./Entrepreneurship 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Wundram	Elektromobilität 08:00 09:30 Kage StudIP	Mathem. Modell und Simulation 08:00 09:30 Prof. Dr. Steiner StudIP	C-026 Labor Mathem. Modell und Simulation 08:00 09:30 Dr. do Carmo Lucas, Prof. Dr. Steiner	8:00	
9:00						9:00	
10:00		D-221 Strat.+operat. Untern.-fhrgr./Entrepreneurship 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram	Patente und Normen 09:45 11:15 Prof. Dr. Breig Moodle	Mathem. Modell und Simulation 09:45 11:15 Prof. Dr. Steiner StudIP	C-026 Labor Mathem. Modell und Simulation 09:45 11:15 Dr. do Carmo Lucas, Prof. Dr. Steiner	10:00	
11:00						11:00	
12:00		D-221 Smart Factory 11:30 13:00 Prof. Kolbus		Connectivity/Autonomes Fahren 11:30 13:00 Prof. Dr. von Holt StudIP	Hybride Entwicklungsmethoden 11:30 13:00 Prof. Dr. Müller StudIP	C-026 Labor Mathem. Modell und Simulation 11:30 13:00 Dr. do Carmo Lucas, Prof. Dr. Steiner	12:00
13:00						13:00	
14:00		D-221 Höhere Mathematik 14:00 15:30 Prof. Dr. Steiner	Produkthaftung 14:00 15:30 Prof. Dr. Breig Moodle	Systems Engineering 14:00 15:30 Lackmann, Prof. Dr. von Holt StudIP		14:00	
15:00						15:00	
16:00		D-221 Höhere Mathematik 15:45 17:15 Prof. Dr. Steiner		Systems Engineering 15:45 17:15 Lackmann, Prof. Dr. von Holt StudIP		16:00	
17:00						17:00	
18:00				Lab. Systems Engineering 17:30 19:00 Prof. Dr. von Holt StudIP		18:00	
19:00						19:00	
20:00						20:00	