

## 2. Semester Master FT

21.09. - 18.12.2020

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
8:00	Brennverfahren 08:00 09:30 Dr. Pagel StudIP / Lecture2Go	CAT-NVH 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Becker StudIP	Unfallrekonstruktion 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Bachem StudIP	Einführung in die Elektromobilität 08:00 09:30 Prof. Dr. Vanhaelst StudIP / BBB			8:00
9:00							9:00
10:00	Brennverfahren 09:45 11:15 Dr. Pagel StudIP / Lecture2Go	Auslegung von Verbrennungsmotoren 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Becker StudIP	Integrale und aktive Fahrzeugsicherheit 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Bachem StudIP	Achskinematik 09:45 11:15 Prof. Dr. Staus StudIP	Strat.+operat. Untern.-fhrg./ Entrepreneurship 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram StudIP / BBB		10:00
11:00							11:00
12:00	CFK / FVK 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Ehleben StudIP		Gesamtfahrzeugsimulation 11:30 13:00 Gronow StudIP / BBB	Servicetechnologie und Diagnose 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Goß StudIP	Strat.+operat. Untern.-fhrg./ Entrepreneurship 11:30 13:00 Prof. Dr.-Ing. Wundram StudIP / BBB		12:00
13:00							13:00
14:00	Kunststoffanalytik 14:00 15:30 Prof. Dr. Otten StudIP	Kunststoffe im Automobilbau 14:00 15:30 Prof. Dr. Schmiemann StudIP	CAE-NVH 14:00 15:30 Prof. Dr. Staus StudIP	Entwicklung softwarebasierter Fahrzeugfunktionen 14:00 15:30 Prof. Dr. von Holt StudIP / BBB	Nutzfahrzeuge 14:00 15:30 Dr. Schydlo BBB		14:00
15:00							15:00
16:00	Fahrzeugführung und HMI 15:45 17:15 Dr. Meinecke StudIP	Quality Analysis / Product Monitoring 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Wundram StudIP	CAE-NVH 15:45 17:15 Prof. Dr. Staus StudIP	Labor Entwicklung softwarebasierter Fahrzeugfunkti 15:45 17:15 Prof. Dr. von Holt StudIP / BBB	Nutzfahrzeuge 15:45 17:15 Dr. Schydlo BBB		16:00
17:00							17:00
18:00	Maschine Fahrumgebungserfassung 17:30 19:00 Dr. Meinecke StudIP				Nutzfahrzeuge 17:30 19:00 Dr. Schydlo BBB		18:00
19:00							19:00
20:00							20:00