

# Semesterplan Masterstudiengang Automotive Production Sommersemester 2020

## 1./2. Semester

Änderungen vorbehalten!

KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Fach	Dozent	Ort	Klausur	Rücktritt bis
10	Mo	02.03.2020	8:00 - 16:30	div. Vorlesungen		IPT H106		
10	Di	03.03.2020	8:00 - 16:30	div. Vorlesungen		IPT H106		
10	Mi	04.03.2020	8:00 - 16:30	Werkstoffe für den Automobilbau	Dr.Evertz/Dr.Flaxa	IPT H106		
10	Do	05.03.2020	8:00 - 16:30	Werkstoffe für den Automobilbau	Dr.Reier/Dr.Schmale	IPT H106		
10	Fr	06.03.2020	8:00 - 16:30	Unternehmensorga (Personalführung)	Dr. Hagen	TWW 3		
10	Sa	07.03.2020	8:00 - 16:30					
11	Do	12.03.2020	12:00	nur VZ-Stud.: Proj.vergabe PA 2+3		nur Stud.IP!		
11	Fr	13.03.2020	13:00 - 19:00	Labor Werkstoffe f.d. Autom.b.	Dozenten SZ AG	SZ AG, SZ		
11	Sa	14.03.2020	09:00 - 13:00	nur 2. Sem. VZ: Projekt I Vergabe	Dr. Mengedoht	IPT H106		
12	Fr	20.03.2020	15:00 - 21:00	Montage- u. Robotersimulation	Prof. Brüggemann	IPT H106		
12	Sa	21.03.2020	08:00 - 17:00					
13	Fr	27.03.2020	15:00 - 21:00	Wirtschaftsrecht	Prof. Theis	TWW 3		
13	Sa	28.03.2020	08:00 - 17:00				Werkstoffe	27.03.
14	Fr	03.04.2020	15:00 - 21:00	Spanende Bearbeitung von Aggregate- und Fahrwerksteilen	Prof. Borbe	H106		
14	Sa	04.04.2020	08:00 - 17:00					
15	vorlesungsfrei							
16	Fr	17.04.2020	08:00 - 17:00					
16	Sa	18.04.2020	15:00 - 21:00					
17	vorlesungsfrei							
18	vorlesungsfrei							
19	Fr	08.05.2020	15:00 - 21:00	Cost Management	Prof. Frenzel	H106		
19	Sa	09.05.2020	08:00 - 17:00				Wirtsch.r.	08.05.
20	Fr	15.05.2020	15:00 - 21:00	Arbeitsplanung / Industrial Engineering	Prof. Hoffmann	H106		
20	Sa	16.05.2020	08:00 - 17:00				Spanend.B.	15.05.
21	vorlesungsfrei							
22	Fr	29.05.2020	15:00 - 21:00	Fabrikplanung	Prof. Hoffmann	Exer 11		
22	Sa	30.05.2020	08:00 - 17:00			TWW 1	Cost Mgmt.	29.05.
23	Fr	05.06.2020	15:00 - 21:00					
23	Sa	06.06.2020	08:00 - 17:00					
24	Fr	12.06.2020	15:00 - 21:00	Cyber-Physical-Systems	Prof. Strube	H106		
24	Sa	13.06.2020	08:00 - 17:00				Arb.pl.	12.6.
25	Fr	19.06.2020	15:00 - 21:00					
25	Sa	20.06.2020	08:00 - 17:00					
26	Do	25.06.2020	17:00 - 19:00	nur 2. Sem. VZ: Projekt I Präs.	Dr. Mengedoht	VW WOB		
26	Fr	26.06.2020	15:00 - 21:00	Umformverfahren für Leichtbauprodukte	Rambke/Turk	H106		
26	Sa	27.06.2020	08:00 - 17:00				Fabrikpl.	26.06.
27	Fr	03.07.2020	15:00 - 21:00					
27	Sa	04.07.2020	08:00 - 17:00		Prof. Strube	H106	Cyber Ph.S.	03.07.

### Änderungen vorbehalten!

Vorlesungszeiten: Freitag 15:00 - 21:00 h, Samstag 08:00 - 17:00 h; Prüfungsleistungen: K= Klausur 60 min; R=Referat; PA=Projektarbeit; LEK=Lernerfolgskontrolle;

VZ = Vollzeit-Studierende (Studienzeit 3 Semester): Projektarbeiten PA2 im 1. Semester, PA1 und PA3 im 2.Semester, Masterarbeit im 3. Semester  
Regelstudium: Projektarbeiten PA1, PA2, PA3 im 3. Semester, Masterarbeit im 4. Semester