

Semesterplan Masterstudiengang Automotive Production Sommersemester 2023

1./2. Semester

KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Vorlesung	Dozent	Ort	Klausur	Rücktritt bis
10	Mo	06.03.2023	8:00 - 16:30	div. Vorlesungen		H106		
10	Di	07.03.2023	8:00 - 16:30	div. Vorlesungen		H106		
10	Mi	08.03.2023	8:00 - 16:30	Werkstoffe für den Automobilbau	Dr.Klose/Dr.Flaxa	H106		
10	Do	09.03.2023	8:00 - 16:30	Werkstoffe für den Automobilbau	Dr.Schmale/Dr.Reier	H106		
10	Fr	10.03.2023	8:00 - 16:30	Unternehmensorga (Personalführung)	Dr. Hagen	H106		
10	Sa	11.03.2023	8:00 - 16:30			H106		
11	Do	16.03.2023						
11	Fr	17.03.2023	13:00 - 19:00	Labor Werkstoffe f.d. Autom.b.	Dozenten SZ AG	SZMF / SZ		
11	Sa	18.03.2023	08:00 - 12:00	ggf. Vorlesung!				
12	Fr	24.03.2023	15:00 - 21:00	Montage- u. Robotersimulation	Prof. Brüggemann Dr. Wiegmann Hr. Homeister	Rechen- zentrum P4		
12	Sa	25.03.2023	08:00 - 17:00					
13	Fr	31.03.2023	15:00 - 21:00	Spanende Bearbeitung von Aggregate- und Fahrwerksteilen	Prof. Borbe	H106		
13	Sa	01.04.2023	08:00 - 17:00				Werkstoffe	31.3.
14	Fr	07.04.2023		vorlesungsfrei (Ostern)				
14	Sa	08.04.2023						
15	Fr	14.04.2023	15:00 - 21:00	Arbeitsplanung / Industrial Engineering	Prof. Hoffmann	H106		
15	Sa	15.04.2023	08:00 - 17:00				Spanende B.	14.4.
16	Fr	21.04.2023	15:00 - 21:00	Fabrikplanung	Prof. Hoffmann	H106		
16	Sa	22.04.2023	08:00 - 17:00					
17	Fr	28.04.2023	15:00 - 21:00	Fabrikplanung	Prof. Hoffmann	H106		
17	Sa	29.04.2023	08:00 - 17:00				Arbeitsplang.	28.4.
18	Fr	05.05.2023	15:00 - 21:00	Cyber-Physical-Systems	Prof. Strube	H106		
18	Sa	06.05.2023	08:00 - 17:00					
19	Fr	12.05.2023	15:00 - 21:00	Cyber-Physical-Systems	Prof. Strube	H106		
19	Sa	13.05.2023	08:00 - 17:00				Fabrikplang	12.5.
20	Fr	19.05.2023		vorlesungsfrei (18.5. Chr.Himmelfahrt)				
20	Sa	20.05.2023						
21	Fr	26.05.2023		vorlesungsfrei (29.5.. Pfingsten)				
21	Sa	27.05.2023						
22	Fr	02.06.2023	15:00 - 21:00	Cost Management	Prof. Frenzel	H106		
22	Sa	03.06.2023	08:00 - 17:00				Cyber Ph.S.	02.6.
23	Fr	09.06.2023	15:00 - 21:00	Wirtschaftsrecht	Prof. Theis	online!		
23	Sa	10.06.2023	08:00 - 17:00					
24	Fr	16.06.2023	15:00 - 21:00	Wirtschaftsrecht	Prof. Theis	online!		
24	Sa	17.06.2023	08:00 - 17:00				Cost Mgmt	16.6.
25	Fr	23.06.2023	15:00 - 21:00	Umformverfahren für Leichtbauprodukte	Rambke/Turk	H106		
25	Sa	24.06.2023	08:00 - 17:00					
26	Fr	30.06.2023	15:00 - 21:00	Umformverfahren für Leichtbauprodukte	Rambke/Turk	H106	Umformverf.	29.06.!
26	Sa	01.07.2023	08:00 - 17:00				Wirtsch.recht	30.6.

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungszeiten: Freitag 15:00 - 21:00 h, Samstag 08:00 - 17:00 h;