

Master Automotive Production - Stundenplan 1./2. Semester - Wintersemester 2019/20

KW	Tag	Datum	Termin	Fach	Dozent	Ort	Klausur	Rücktritt bis
41	Mo	07.10.19	08:00 - 16:30	Begrüßung und div. Vorlesungen	div.	IPT H106		
	Di	08.10.19	08:00 - 16:30	div. Vorlesungen	div.	IPT H106		
	Mi	09.10.19	08:00 - 16:30	Planspiele Produktionsmanagement	Brü/Haats/Homeister	H106/H103/LPL		
	Do	10.10.19	08:00 - 16:30	Planspiele Produktionsmanagement	Brü/Haats/Homeister	H106/H103/LPL		
	Fr	11.10.19	08:00 - 16:30	Logistik in der Automobilindustrie	Prof. Haats	IPT H106		
	Sa	12.10.19	08:00 - 16:30	./.				
41	Do	10.10.19	12:00	(nur Vollzeit 1. Sem.: Projektvergabe PA2) (nur Vollzeit 2. Sem.: Projektvergabe PA3)				
42	Fr	18.10.19	15:00 - 21:00					
	Sa	19.10.19	08:00 - 17:00					
	Sa	19.10.19	10:00 - 13:00	(nur VZ 2.Sem: Projektvergabe PA1)	Dr. Mengedoht			
43	Fr	25.10.19	15:00 - 21:00	Qualitätsmanagement i.d. Automob.ind.	Prof. Brüggemann	IPT H106		
	Sa	26.10.19	08:00 - 17:00				Logistik (K)	25.10.
44	Fr	01.11.19	vorlesungsfrei					
	Sa	02.11.19	vorlesungsfrei					
45	Fr	08.11.19	15:00 - 21:00	Arbeitsrecht	Prof. Call	TWW 1		
	Sa	09.11.19	08:00 - 17:00	Personalmanagement	Prof. Hebler		QM (K)	
46	Fr	15.11.19	15:00 - 21:00	Arbeitsrecht	Prof. Call	TWW 1		
	Sa	16.11.19	08:00 - 17:00	Personalmanagement	Prof. Hebler	IPT H106		
47	Fr	22.11.19	15:00 - 18:00	Montage- u.Robotertechnik	Prof. Brüggemann	IPT H106		
	Sa	23.11.19	08:00 - 12:15					
48	Fr	29.11.19	15:00 - 21:00	Fertigungsmesstechnik	Dr. Germer/Eirund, Peters, Brozio	IPT H106/Labor	Fert.m.t.(R)	28.11.
	Sa	30.11.19	08:00 - 17:00				Arb.r./Pers. (K)	29.11.
49	Fr	06.12.19	15:00 - 21:00	Digital Production	Prof. Triltsch	IPT H106	Dig.Prod.(R)	5.12.
	Sa	07.12.19	08:00 - 17:00				Mont.Rob.t.(K)	6.12.
50	Fr	13.12.19	15:00 - 21:00	Umformsimulation i.d.Produktenstehungsphase	Prof. Rambke/Turk	IPT H106	Umf.sim. (R)	12.12.
	Sa	14.12.19	08:00 - 17:00					
KW 51-52 vorlesungsfrei								
1	Fr	03.01.20	15:00 - 21:00	Automobilwirtschaft (od.24./25.1.)	Prof. Fiebig	VW WOB		30.12.
	Sa	04.01.20	08:00 - 17:00					
2	Fr	10.01.20	16:00 - 19:00	(nur VZ 2.Sem: Projektpräsentation PA1)	Dr.Mengedoht			
	Sa	11.01.20	09:00 - 13:00					
3	Fr	17.01.20	15:00 - 21:00	Additive Manufacturing	Hr. Haas	IPT H106		
	Sa	18.01.20	08:00 - 17:00					
4	Fr	24.01.20	15:00 - 21:00	Automobilwirtschaft (oder 3./4.1.)	Prof. Fiebig	VW WOB		
	Sa	25.01.20	08:00 - 17:00					
5	Fr	31.01.20	15:00 - 21:00	Unternehmenskommunikation/-orga	Dr. Hagen	TWW		30.01.
	Sa	01.02.20	08:00 - 17:00				Add.Man.(K)	31.01.

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;