

	Zeit	MB-K 18	MB-P 18	WIW-MB 18	WIW-ET 18	
M O N T A G	8:15 - 09:45	HS1 Werkzeugmaschinen Dipl.-Ing. Brinkmann		Gr. A: 10.1.09 Wirtschaftsinformatik Dr. Herper	8.1.12 Energieversorgung Prof. Komarnicki	
	10:15 - 11:45	10.1.16 Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff	10.0.07 Innovative Fertigungsverfahren Prof. Trommer	U/G-Wo. Gr. A/B: 10.1.09 Wirtschaftsinformatik Dr. Herper		
	12:15 - 13:45	8.2.19/2.20 Elektromobilität und Sektorenkopplung Prof. Komarnicki		Gr. B: 10.1.09 Wirtsch.-Info. Dr. Herper	8.2.19/2.20 Elektromobilität und Sektorenkopplung Prof. Komarnicki	
	14:15 - 15:45	10.0.07 Tribologie Prof. Swanson			HS1 (parallel HS5) Mikrorechenstechnik Prof. Daehn	
	16:15 - 17:45	G-Wo.: 10.0.07 Getr.+Antriebss. Prof. Steindorff	U-Wo.: 10.1.09 FEM Prof. Weber	HS6 Arbeitsgestaltung Dr. Jordan		
	18:15 - 19:45	HS2 Biocomposite Dr. Gerth		HS2 Biocomposite Dr. Gerth 8.2.19/2.20 Bewerbertraining Dr. Tetzlaff		
	D I E N S T A G	8:15 - 09:45	10.1.13 Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Majidi		8.2.19/2.20 Marketinginstrumentarium Dr. Heinen	
10:15 - 11:45			10.1.15 Labor	SR4 Konstruktionselemente Prof. Swanson	10.1.13 Angewandte Marktforschung Dr. Heinen	
12:15 - 13:45		10.1.09 FEM Prof. Weber	Praktikum Produktionstechnik / Robotik Prof. Berndt / Dipl.-Ing. Brinkmann Dipl. Ing. Hennig / Prof. Trommer	10.1.13 Angewandte Marktforschung Dr. Heinen	8.1.12 Automatisierungstechnik Prof. Ding	
14:15 - 15:45		10.1.16 Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Majidi		HS5 Konstruktionselemente Prof. Swanson		
16:15 - 17:45						
18:15 - 19:45		Audimax Ringvorlesung Nachhaltigkeit wechselnde Dozenten				
M I T T W O C H		8:15 - 09:45	Haus 8 Interdisziplinäres Projekt verschiedene Dozenten		Haus 8 Interdisziplinäres Projekt verschiedene Dozenten 10.1.15 Instandhaltungsmanagement Prof. Apel	
	10:15 - 11:45	10.1.16 FEM Prof. Weber	10.1.13 Innovative Fertigungsverfahren Prof. Trommer	10.1.11 Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Majidi		
	12:15 - 13:45	U-Wo.: 10.1.15 Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Majidi	HS1 Fertigungsvorbereitung Prof. Trommer		8.1.12 Automatisierungstechnik Prof. Mecke	
D O N N E R S T A G	8:15 - 09:45	G-Wo.: 8.2.19/2.20 Werkzeugmaschinen Dipl.-Ing. Brinkmann		U-Wo.: 8.2.19/2.20 Regenerative Energien I Prof. Komarnicki		
	10:15 - 11:45	8.2.19/2.20 Regenerative Energien I Prof. Komarnicki 10.1.15 Produktentstehung im industriellen Umfeld Prof. Steindorff				
	12:15 - 13:45	8.2.19/2.20 Elektromobilität und Sektorenkopplung Prof. Komarnicki 10.1.15 Produktentstehung im industriellen Umfeld Prof. Berndt				
	14:15 - 15:45	U-Wo.: 10.1.16		SR4 Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt	HS1 Wirtschaftsinformatik Prof. Loebel	
	16:15 - 17:45	Methodisches Konstruieren	G-Wo.: 10.1.13 Logistik Prof. Apel			Gr. C: 10.1.09 Wirtschaftsinformatik Prof. Loebel
	18:15 - 19:45	Dr.-Ing. Kleinert	G-Wo.: 8.1.08 Innovations- und Produktmanagement M. Sc. Müller			U-Wo. Gr. C: 10.1.09 Wirtschaftsinformatik Prof. Loebel
	F R E I T A G	8:15 - 09:45	10.1.07 Materialflusssimulation Dipl.-Ing. Schmidt 10.1.15 Produktionsorganisation Prof. Apel Gr. A: 10.1.16 Fachenglisch Frau Bertram		HS3 Kraft- und Arbeitsmaschinen Prof. Majidi Gr. A: 10.1.16 Fachenglisch Frau Bertram	
10:15 - 11:45		10.1.15 Tribologie Prof. Swanson	Gr. B: 10.1.16 Fachenglisch Frau Bertram	10.1.06 Kolbenmasch. Prof. Majidi	Gr. B: 10.1.16 Fachenglisch Frau Bertram	
12:15 - 13:45		10.1.15 Getriebe und Antriebssysteme Prof. Steindorff	10.1.06 Kolbenmaschinen Prof. Majidi		HS4 Controlling 1 Dipl.-Päd. Mücke	
14:15 - 15:45		10.1.06 REFA Dr. Jordan				
16:15 - 17:45		10.1.16 REFA Dr. Jordan				
SAMSTAG						

Abkürzungen: U-Wo. / G-Wo. = ungerade / gerade Kalenderwoche

Hinweise: **Vorlesungsbeginn am 5.10.2020!**

Räume: HS1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog HS2-HS6)
SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
10.1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für alle anderen Räume)

Prof. Heitjans **Marktorientierte Unternehmensführung**
Blockveranstaltung am 28.11., 12.12., 9.1. und 23.1.
Prof. Rost **Ringvorlesung Nachhaltigkeit** - Details s. Hochschulseite
Prof. Apel **Fabrikplanung** Start 7.10. 14:15 in 10.1.13