



Stundenplan WS 2019/20 - Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Doppel- stunde	Einzelstunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 - 09.30	08.00 - 08.45	Fertigungsautomatisierung Hesselbach, CIM 	Methoden u. Werkzeuge für die lebenszyklus-orientierte Fahrzeugentwicklung Herrmann, Vietor, CIM Beginn: s. VL-Ankündigung	Werkzeugmaschinen, Hoffmeister, CIM, Beginn: siehe Vorlesungsankündigung 			
	08.45 - 09.30						
09.45 - 11.15	09.40 - 10.25	Fertigungsautomatisierung (Übung) AP: Griemert, CIM	Sustainable Cyber Physical Production Systems Thiede S., CIM Beginn: siehe VL-Ankündigung 	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen, Prof. Dröder, CIM	Getriebetechnik/ Mechanismen, Dr. Schütz, CIM, Beginn: siehe Vorlesungsankündigung	Virtuelle Pro- zessketten im Automobilbau, Prof. Dröder, CIM, AP: Ossowski	Präzisions- und Mikro- zerspanung Hoffmeister, CIM, Beginn: siehe VL- Ankündigung
	10.35 - 11.20						
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik Dröder, div. Dozenten, CIM, Beginn: siehe VL-Ankündigung	Sustainable Cyber Physical Production Systems Teamprojekt, CIM, Gellrich, Czarski, Thiede B.	Automatisierung von industriellen Ferti- gungsprozessen, CIM (Übung) David	Getriebetechnik/ Mechanismen, (Übung), Fröhlich, CIM		
	12.15 - 13.00						
13.15 - 14.45	13.10 - 13.55	Industrieroboter Hesselbach, PK 4.3 Beginn: siehe Vorlesungsankündigung 	Werkzeugmaschinen (Übung 14-tägl.), Tounsi, CIM	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik Droß, CIM, Beginn/ Termine siehe VL-Ankündigung			
	14.05 - 14.50						
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Industrieroboter (Übung, 14-tägl.), Beginn: 28.10.2019 Bobka PK 4.3	Präzisions- und Mikrozerspanung (Übung, 14-täg.), Albergt, CIM	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen Hoffmeister, CIM, Beginn: siehe VL-Ankündigung			
	15.45 - 16.35						
16.45 - 18.15	16.40 - 17.25	Life Cycle Assessment for sustainable engineering Herrmann, Cerdas, Schäfer, Rickert CIM, Beginn: siehe VL-Ankündigung 	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Übung, 14, tägl.) Mahfeld, Besprechungsraum 4, Altgebäude, 1. OG,	Methoden und Werkzeuge für die lebenszyklus-orientierte Fahrzeugentwicklung (Übung) AP: Blömeke, Pinheiro-Melo, CIM Beginn: s. VL- Ankündigung	Ganzheitliches Life- Cycle-Management Herrmann, SN 22.1 AP: S. Rudolf 16:45-18:15 Uhr 		
	17.35 - 18.20					Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Übung) 18:30-20:00 Uhr, CIM	Ganzheitliches Life- Cycle-Management, (Teamprojekt) Pulst, 18:30-20:00 Uhr, Ort wird in der VL bekannt gegeben



Die mit dem Laborsymbol gekennzeichneten Vorlesungen bieten auch Labor-Veranstaltungen an.

Beginn, Termine und die Räumlichkeiten werden in der 1. Vorlesung oder auf der Homepage des IWF's bekannt gegeben.

"Labor Elektromobilität", Dröder, u.a., Gümbel u. a. Beginn: siehe Vorlesungsankündigung/IWF-Homepage (begrenzte Teilnehmerzahl)

VL "Elektroden- und Zellfertigung", Dröder/Kwade, VL/Übung als Blockveranstaltung: 04.11. - 11.11.2019, 9:00-12:00 & 13:00-16:00 Uhr, Ort wird noch bekannt gegeben (s. IWF-Homepage)

VL "Forschungs- und Innovationsmanagement" Vorlesung 12.-14.12.2019 / Übung 16.01 - 18.01.2020 werden als Blockveranstaltung angeboten, Ort wird bekannt gegeben. (s. IWF-Homepage)

Seminar "Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik" in Kooperation mit dem IAP (s. IWF-Homepage)