



Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Prof. Dr.-Ing. habil
Uwe Füssel
Leiter der Professur

Bearbeiter: Dr. V. Flemming
Telefon: 0351 463-32592
Telefax: 0351 463-37249
E-Mail: volkmar.flemming@tu-dresden.de
AZ:
Internet: <http://tu-dresden.de/mw/iof/fue>

Dresden, den 10. Dezember 2019

Betreffzeile: Aufgliederung der Lehrveranstaltung „Fertigungsplanung im WS 2019/2020

Datum	DI, 4.DS, ZEU/LICH/H	Datum	MI, 3.DS, ZEU/LICH/H (gerade Woche)
15.10.19	1. Vorlesung FTM Einführung Füge- und Montageplanung Produktstruktur - Prozessstruktur (Füssel)	16.10.19	Teilefertigung - APL1 (Brosius / Hoffmann)
22.10.19	2. Vorlesung FTM (Flemming) Zeitwirtschaft und Kapazitätswirtschaft		
29.10.19	1. Übung: Produkt- und Prozessstruktur am Beispiel Sanitärarmatur von Grohe (Flemming)	30.10.19	Teilefertigung - APL2 (Brosius / Hoffmann)
05.11.19	2. Übung: Daten der Prozessstruktur (Verrichtungsliste), Zeitwirtschaft nach MTM, (Flemming)		
12.11.19	3. Übung: Organisationsform, Kapazitätsrechnung (Flemming)	13.11.19	Teilefertigung - APL3 (Brosius / Hoffmann)
19.11.19	3. Vorlesung FTM Fügegerechte Produktgestaltung - Schweißen (Füssel)		

26.11.19	4. Übung FTM – Teil Pressen (Flemming)	27.11.19	Teilefertigung - APL4 (Brosius / Hoffmann)
03.12.19	6. Übung FTM – Teil Fügetechnik (Zschetzsche)		
10.12.19	4. Vorlesung FTM - Fügbarkeit – Schweißen (Füssel)	11.12.19	Teilefertigung - APL5 (Brosius / Hoffmann)
17.12.19	7. Übung FTM – Teil Fügetechnik (Zschetzsche)		
07.01.20	5. Vorlesung FTM - Fügbarkeit – Schweißen (Füssel)	08.01.20	Teilefertigung - APL6 (Brosius / Hoffmann)
14.01.20	6. Vorlesung FTM – Fügbarkeit - Schrauben (Johne)		
21.01.20	5. Übung FTM – Teil Schrauben (Johne)	22.01.20	Teilefertigung - APL7 (Brosius / Hoffmann)
28.01.20	7. Vorlesung FTM – Fügbarkeit – Pressverbindungen (Füssel)		
04.02.20	Reservetermin (keine LV)	05.02.20	Reservetermin (keine LV)