



Lehrveranstaltung: **„Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau“**

Teilnehmer: DA-WING

Zeitplan:

		Vorlesung (VL) Donnerstag 2. DS, 09:20 Uhr – 10:50 Uhr				Praktikum (P) Freitag 5. DS, 14:50 Uhr – 16:20 Uhr	
LV	Datum	Vortragender Ort	Inhalt	Datum	Vortragender Ort	Inhalt	
1	12.04.18	DI Kern ZEU H118	Einführung	13.04.18	DI Anders HOH	Faserstoffe Gruppe 1	
2	19.04.18	DI Kruppke ZEU H118	Hochleistungs faserstoffe , Teil 1	20.04.18			
3	26.04.18	DI Kruppke ZEU H118	Hochleistungs faserstoffe, Teil 2	27.04.18	DI Anders HOH	Faserstoffe Gruppe 2	
4	03.05.18	Dr. Abdkader ZEU H118	Herstellung von Fä- den für Leichtbau- anwendungen	04.05.18	Dr. Hasan TMHD	Fadenherstellung	
	10.05.18	Himmelfahrt		11.05.18			
5	17.05.18	Dr. Sennewald ZEU H118	Gewebeherstellung	18.05.18	DI Kern FRE	Webmaschinen	
6	31.05.18	DI Wendler ZEU H118	Flechttechnik/TFP	01.06.18	DI Wendler FRE	Flechtmaschinen, Stickmaschinen	
7	07.06.18	Dr. Trümper ZEU H118	Maschenwarenher- stellung, Teil 1: Stricken	08.06.18	DI Bollengier FRE	Strickmaschinen	
8	14.06.18	Dr. Hoffmann ZEU H118	Maschenwarenher- stellung, Teil 2: Wirkschnik	15.06.18	DI Hahn NTMH	Multiaxialketten- wirkmaschinen	
9	21.06.18	Dr. Sennewald ZEU H118	Vliesstoffe	22.06.18			
10	28.06.18	Mitarbeiter KT HOH	Füge- und Montage- technik Gruppe 1	29.06.18	Prof. Krzywinski HOH	CAD/Sequentielles Preforming Gruppe 1	
11	05.07.18	Mitarbeiter KT HOH	Füge- und Montage- technik Gruppe 2	06.07.18	Prof. Krzywinski HOH	CAD/Sequentielles Preforming Gruppe 2	
12	12.07.18	Dr. Trümper/ Dr. Diestel ZEU H118	Composites	13.07.18	Herr Bolk TMHD	Herstellung von FKV	
13	19.07.18	Dr. Seidel ZEU H118	Textiles Bauen	20.07.18			

FRE: Walter Frenzel Bau (Textilmaschinenhalle)
HOH: Institutsteil Hohe Straße 6
NTMH: Neue Textilmaschinenhalle
TMHD: Textilmaschinenhalle Dobritz, Breitscheidstraße 78

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Wirt. Ing. Ch. Cherif