

Stundenplan: Technologie der Funktionswerkstoffe, Bachelor			5. Semester		WS 2017/18	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	WP-Fach: 11-PPT Praktikum zur Physikalischen Technologie der Materialsynthese 8:00 – 12:00 Nat.-Wiss. Prakt.-Geb., PR 00.004 & 00.005 Prof. J. Pflaum, Dr. V. Drach	WP-Fach: 03-FU-PM1 Vorlesung zur Polymerchemie 08:00-10:00 RöRing 11 – A222 Profs. Groll / Luxenhofer		Praktikum Physikalische Chemie für Ingenieure (IPC-3) 8:00 – 13:00 Prof. Brixner, Hertel, Engel, Fischer, Dr. Colditz	03-FU-Zell Grundlagen der Zellbiologie und Geweberegeneration 08:00-10:00 RöRing 11 – A222 Prof. Jakob / Dr. Ebert	
9-10		Bachelor – PO 2015 03-FU-Zell Grundlagen der Zellbiologie und Geweberegeneration 10:00-12:00 RöRing 11 – A222 Prof. Jakob / Dr. Ebert	08-FU-MoMa-V Molekulare Materialien (Chem. Technologie der Materialsynthese) 10:00 - 12:00 RöRing 11 – A222 Prof. D. Kurth		08-FU-MoMo-Ü Molekulare Materialien (Chem. Technologie der Materialsynthese) 10:30 - 12:30 RöRing 11 – A222 Prof. D. Kurth	
10-11						
11-12						
12-13			WP-Fach: 11-N-EIN Einf. In die Nanowissenschaften 12:00 – 14:00 Physik HS-P Prof. L. Worschech			
13-14				Praktikum Physikalische Chemie für Ingenieure (IPC-3) 13:00 – 18:00 Prof. Brixner, Hertel, Engel, Fischer, Dr. Colditz		
14-15	WP-Fach: 99-TM (V+Ü) Grundlagen der Technischen Mechanik 14:00-18:00 ChemZB – SR 159 Dr. Meyer		10-I-EIN-1V Einf. in die Informatik 14:00 – 16:00 oder 16:00 – 18:00 Vorlesung Zentr. HS- und Sem. Geb. 0.001 Prof. F. Puppe			
15-16		08-FU-MoMa-V Molekulare Materialien (Chem. Technologie der Materialsynthese) 15:00 - 17:00 RöRing 11 – A222 Prof. D. Kurth				
16-17						
17-18						
Praktikum zu Molekulare Materialien: (08-FU-MoMa-P) , vorlesungsfreie Zeit März/April, in Gr., 2-3 Wochen, Röntgenring 11, Altbau						