

Stundenplan: Funktionswerkstoffe – PO-2015 / PO-2016				2. Semester		Master SS 2018		
Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00 – 10:00	<u>Schwerpunkt A:</u> (03-FU-IMP-V) Physiologie & chirurgische Implantate 8:00 – 10:30 SE 001 PD Dr. Ebert, Prof. Jakob,	<u>Wahlpflicht:</u> (08-PS3) Praktische Spektroskop. 3 08:00 – 10:00, ChemZB HS X Dr. F. Schöppler	<u>Wahlpflicht:</u> (11-BVG/ 08-FS6 V/Ü) Moderne Beschichtungsverf. 9:00 – 11:00 Physik SE 2 Dr. V. Drach	<u>Wahlpflicht:</u> (08-PS3) Praktische Spektroskop. 3 08:00 – 10:00, ChemZB HS D Dr. F. Schöppler	<u>Pflicht:</u> (08-OCM-FM) Organische Funktionsmaterialien 09:00 – 11:00, ChemZB HS D Prof. C. Lambert	<u>Wahlpflicht:</u> (99-HIS-1V/Ü) Hochspannungsisolierwerkstoffe und –systeme (mit Praktikum – extra Termin) 8.30-12.00, SE 001 Prof. Zink (FH-WS)	<u>Wahlpflicht:</u> (08-PS3) Praktische Spektrosk. 3 08:00 – 9:00, ChemZB HS D Dr. F. Schöpl	<u>Schwerpunkt A:</u> Beide Module (03-FU-IMP & 03-TE-REG) Praktikum Röntgenring SE 001 8.00-9:30 / 9:30-11:00
10.00-12:00	<u>Wahlpflicht:</u> (11-QTH V) Quantentransport in Nanostrukturen 10:00 – 12:00 Physik HS P Prof. H. Buhmann	<u>Pflicht:</u> (08-OCM-FM) Organische Funktionsmaterialien 11:00-13.00, Organ.Chem. HS-E Prof. C. Lambert	<u>Schwerpunkt A:</u> (03-TE-REG-V) Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration 11.:5-13:30, SE 001 Prof. Walles, Dr. Nickel	<u>Wahlpflicht:</u> (99-HIS-1V/Ü) Hochspannungsisolierwerkstoffe und –systeme (mit Praktikum – extra Termin) 8.30-12.00, SE 001 Prof. Zink (FH-WS)				
12:00-13:00								
13:00-14:00	<u>Schwerpunkt B:</u> (08-PW2-1V/P) Polymerwerkstoffe 2 12.45-14.15 SE 001 Praktikum 14.30-16.00 SE 001 Prof. R. Luxenhofer Dr.-Ing. Wolff Fabris		<u>Schwerpunkt B: (11-OHL-V)</u> Organische Halbleiter 12:00-14:00 Nat.Wiss. HS 5 Dr. A. Sperlich, Prof.Pflaum	<u>Schwerpunkt B: (11-OHL-V/Ü)</u> Organische Halbleiter 12:00-14:00 Physik SE 1 Dr. A. Sperlich, Prof. Pflaum	<u>Wahlpflicht:</u> (11-BVG V/Ü) Moderne Beschichtungsverf. 13:00 – 14:00 Physik SE 2 Dr. V. Drach			
14:00-15:00		<u>Pflicht: (11-MOE-V / Ü)</u> Opto-elektronische Materialeigenschaften V 14:00-16:00, Nat.Wiss. HS-3 Prof. G. Astakhov	<u>Pflicht: (11-MOE-V)</u> Opto-elektronische Materialeigenschaften V+Ü 14:00-16:00, Nat.Wiss. HS-3 Prof. G. Astakhov	<u>Wahlpflicht:</u> (11-QTH V) Quantentransport in Nanostrukturen 14:00 – 16:00 Physik HS P Prof. H. Buhmann	<u>Schwerpkt. B (PCM3-1S)</u> Nanoskalige Materialien HS D, 14:00 - 16.00 Prof. Hertel			
15:00-16:00						<u>Schwerpunkt B:</u> (08-SAM-1V) Technologie sensor. und aktorischer Materialien inklusive Smart Fluids, V. 16:30 – 18:00, SE 001 PD Dr. Staab, Dr. Schwarz	<u>Wahlpflicht:</u> (11-A3) Labor- und Messtechnik in der Biophysik (mit Übungen und Seminar) 12:00 – 16:00 Physik SE 1 Prof. B. Hecht, Prof. P. Jakob,	
16:00-17:00								
17:00-18:00								
18:00-19:00								
19:00-20:00								
	08-SAM: Praktikum in der Vorlesungsfreien Zeit 08-NT: Von der Biomineralisation zur biologisch-inspirierten Materialsynthese /Sol-Gel I – als Blockkurs nach den Vorlesungen Ende Juli 08-EEW: Elektro-Chemische Energiespeicher und –wandler: Vorbesprechung s. SB@home 10-PRK-1P: Programmierkurs als Block – siehe SB@home							

Wahlpflichtfächer der Mathematik/Physik/Chemie: **siehe SB@home** -