

Stundenplan: (WP-Fächer: nur eine Auswahl)		Funktionswerkstoffe, Master			3. Semester		WS 2017/18			
Uhr	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-9				Schwerpunkt A 03-FU-TMW Trägermaterialien für medizin. Wirkstoffe 8:00-11:30 SE 001 Prof. J. Groll, Dr. Tessmar, Prof. Luxenh.				Schwerpunkt A 03-FU-TRM Technologien für regenerative Medizin 08:30-10:00 ??? Prof. H. Walles, Dr. J. Hansmann, Dr. M. Steineke		
9-10										
10-11	Schwerpkt. B 08-SCM Supramolek. Chemie Seminar - Bsp: 10:00 - 11:00 Org.Chem. SR OC2	Schwerpkt. B 08-PCM5 Phys. Chemie Supramol. Strukturen Seminar 10:00 - 12:00 Theo.Chem. 01.006 Prof. Hertel			Wahlpflicht 11-SDP Halbleiter- Bauelemen- te 10.00-11.00 Nat.wiss. HS-Bau-HS 5 Prof. Kamp				Wahlpflicht 11-ZMB Methoden zur zerstörungsfreien Bauteilcharakter. 10.00-12.00 Phys. II SR E01 Prof. Hanke	Schwerpunkt B 08-SCM1 Supramolek. Chemie 11:00 - 13:00 ChemZB HS E Prof. Lehmann, Prof. Würthner
11-12										
12-13		Wahlpflicht Chemische Nanotechnologie: Analytik und Applikationen Teilmodul: Anwendungs- orientierte Charakt. von molekularen Systemen 12:30-14.00,SE001 Dr. Schwarz Teilmodul Sol-Gel Chemie 2 als Block Dr. Löbmann			Schwerpunkt B 11-ENT Einf. Energietechnik 12:00 - 14:00 Nat.Wiss. HS-Bau HS 3			Schwerpunkt A 03-FU-TRM Technologien für regenerative Medizin		
13-14			Bap: Wahlpfl.-Ü 11-NNS Halbleiter- Nanostruktur. 13:00 - 14:00 Nat.-Wiss. HS- Bau HS 5		Schwerpkt. B 11-ENT Einf. Energietechn. 14.00-16.00 Nat.wiss. HS-Bau-HS 3 Prof. Fricke		Schwerpunkt B PCM5 Phys. Chem. Supramolek. Strukturen HS C, 13.30-15.00 Prof. Hertel	12:00-15:30 SE 001 Prof. H. Walles, Dr. J. Hansmann, Dr. M. Steineke		
14-15			Wahlpflicht -V 11-NNS Halbleiter- Nanostruktur. 14:00 - 16:00 Nat.-Wiss. HS- Bau HS 5	Schwerpunkt B 11-ENT Einf. Energietechn 14:00 - 16:00 Nat.Wiss. HS- Bau HS 3					Wahlpflicht 11-SDP Halbleiter- Bauelement. 14.00-16.00 Nat.wiss. HS- Bau-HS 5 Prof. Kamp	Wahlpflicht Biophysika- lische Messtechnik in der Medizin Physik SE 1 14:00-18:00 Prof. Jakob, Hecht, Hanke
15-16	Wahlpflicht - V 11-HLF Halbleiter-Laser & Photonik Nat.Wiss-Bau HS 5 14:00-16:00 Prof. Kamp			Schwerpkt. B - Ü 08-PCM5 Phys. Chemie Supramol. Strukturen Übung 15:00 - 17:00 Theo.Chem. 01.006 Prof. Hertel						
16-17	Schwerpkt. B 08-PCM5 Phys. Chemie Supramol. Strukturen Seminar 16:00 - 18:00 Theo.Chem. 01.006 Prof. Hertel	Wahlpflicht- Ü 11-SDP Halbleiter- Bauelemente Physik SE 3, 16:00 - 17:00 oder 17:00 - 18:00						Wahlpflicht -V 11-NNS Halbleiter- Nanostruktur		
17-18										

Wahlpflichtfächer der Mathematik:

- **M-NUM:** Numerische Mathematik 1, mit Übungen: N.N.
- **11-PRG-1P:** Programmierkurs für Studierende der Mathematik und anderer Fächer, Block nach Semesterende, Herr Betzel
- **Gewöhnliche Differentialgleichungen, ???**

Sonstige:

- **08-EEW:** Elektrochemische Energiespeicher: Praktikum und Exkursion nach Vereinb.
- **08-FS5-1V:** Sol-Gel-Chemie: als Blockveranstaltung – Vorbesprechung: 1./2. Semesterwoche – siehe SB@home / Aushang