

Stundenplan (WP-Fächer: nur eine Auswahl)		Funktionswerkstoffe, Master			1. Semester		WS 2016/17	
Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9								
9-10		<u>Schwerpkt. B</u> <b>03-PM2</b> <b>Polymere II</b> <b>Vorlesung</b> 08:00 – 10:00 Prof. Luxenho, Prof. J. Groll				<u>Schwerpkt. B</u> <b>03-PM2</b> <b>Polymere II</b> <b>Vorlesung</b> 08:00 – 10:00 Prof. Luxenhofer, Prof. J. Groll		Schwerpunkt A <b>03-BIOFAB</b> <b>(0357630)</b> <b>Biofabrikation</b> 8:00 - 10:00 Theo.-Chem-00.006 Prof. P. Dalton, Prof. J. Groll
10-11		Schwerpunkt A <b>03-FU-TE-AT</b> <b>Tissue</b> <b>Engineering</b> – Alternativen zu <b>Tierversuchen</b> 11:00 - 13.30 Röntgenring 11 SE 001 Prof. Walles und MA						
11-12	<u>Schwerpkt-B</u> <b>08-FU-MW</b> <b>Moderne</b> <b>Werkstoffe</b> 10:30 -12:00 Röring-11. SE 001		<u>Schwerpunkt B</u> <b>08-PW1</b> <b>Polymerwerkstoffe 1:</b> <b>Technologie der Modifiz. von</b> <b>Polymer-werkstoffen</b> 11:00 - 12:30 SKZ Würzburg, Friedrich- Bergius-Ring 22, E 02 Dr. Bastian	<u>Schwerpunkt B</u> <b>11-NAN</b> <b>Nanoanalytik</b> <b>Übung</b> z.B.: 10:00- 12:00, Physik - SE 1	<b>Pflicht 08-OC4</b> <b>Organ. Chemie 4</b> <b>Vorlesung</b> 10:00 – 12:00 HS A Prof. Würthner			<b>Pflicht: 11-FU-MTE</b> <b>Mechanisch-thermische</b> <b>Materialeigenschaften</b> <b>Nat.Wiss. HS-Bau HS 5</b> 10.00 - 12.00 Dr. Drach
12-13		<u>Wahlpflicht</u> <b>Chemische</b> <b>Nanotechnologie:</b> <b>Analytik und</b> <b>Applikationen</b> Teilmodul: Anwendungs- orientierte Charakt. von molekularen Systemen 12:30-14.00,SE001 Dr. Schwarz Teilmodul Sol-Gel Chemie 2 als Block Dr. Löbmann				<b>Pflicht: 11-FU-MTE</b> <b>Mechanisch-thermische</b> <b>Materialeigenschaften</b> <b>Nat.Wiss. HS-Bau HS 5</b> 11:00 – 12:00 Dr. Drach		
13-14				<u>Schwerpunkt B</u> <b>08-FU-MW</b> <b>Moderne Werkstoffe</b> 12:30 -14:00 Röring-11. SE 001 PD Dr. T. Staab			<u>Wahlpflicht</u> <b>10-M-COM</b> <b>Comp. Orient.</b> <b>Mathematik</b> 10:00 - 12:00 Bibl. 00.108 Dr. Hartmann	<u>Wahlpflicht</u> <b>10-M-NUM</b> <b>Numerische</b> <b>Mathematik</b> 12:00 - 14:00 Bibl. 00.108 Dr. Hartmann
14-15								
15-16	<u>Wahlpflicht - V</u> <b>11-HLF</b> <b>Halbleiter-Laser &amp; Photonik</b> Nat.Wiss-Bau HS 5 14:00-16:00 Prof. Kamp	<u>Schwerpkt. B</u> <b>11-NAN</b> <b>Nano-Analytik</b> <b>Vorlesung</b> 16:00 -18:00 Physik Sem.R. SE1	<u>Schwerpkt. B</u> <b>08-PW1</b> <b>Polymer-</b> <b>werkstoffe 1,</b> <b>Praktikum</b> 14.00-15.30 Dr. Bastian, am SKZ	<u>Wahlpflicht - V</u> <b>11-HLF</b> <b>Halbleiter-Laser &amp;</b> <b>Photonik</b> Nat.Wiss-Bau HS 5 14:00 - 16:00 Prof. Kamp	Schwerpunkt A <b>03-FU-TE-AT</b> <b>Tissue Engineering</b> – Alternativen zu <b>Tierversuchen</b> <b>Seminar</b> 14:00 - 17.00 Röntgenring 11 SE 001 Prof. Walles und MA		<u>Wahlpflicht -V</u> <b>11-SDP</b> <b>Halbleiter-</b> <b>Bauelement.</b> 14.00 - 16.00 Nat.wiss. HS- Bau-HS 5 Prof. Kamp	<u>Wahlpflicht</u> <b>Biophysika-lische</b> <b>Messtechnik</b> <b>in der Medizin</b> Physik SE 1 14:00 - 18:00 Prof., Hecht
16-17	<u>Wahlpflicht - Ü</u> <b>11-SDP</b> <b>Halbleiter-Bauelemente</b> Optional: Übung Physik 16.00-17.00	<b>Pflicht 08-OC4-Ü</b> <b>Übung Organ. Chemie 4</b> <b>Beispiel: 16:00 - 18.00</b> Prof. Würthner <b>Ü: mehrere Gruppen,</b> <b>siehe SBHome</b>						
17-18	<u>Wahlpflicht - Ü</u> <b>11-SDP</b> <b>Halbleiter-Bauelemente</b> Optional: Übung Physik, 17.00-18.00					Schwerpunkt A <b>03-BIOFAB</b> <b>Biofabrikation</b> 10:00-12:00 Theo.-Chem- 00.006 Prof. P. Dalton, Prof. J. Groll	<u>Schwerpkt. B - V</u> <b>11-HNS</b> <b>Halbleiter-</b> <b>Nanostrukturen</b> 16:00 – 17:00 Nat.-Wiss. HS-Bau HS 5	

**Wahlpflichtfächer der Mathematik und andere:**

- **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, ???**