

Stundenplan: Funktionswerkstoffe, Bachelor		4. Semester			SS 2018
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		<b>08-FU-MaWi2-V</b>	<b>03-TF-FBM-V</b> <b>Biomaterialien</b> 8:00 - 09:30 A222 Röntgenring 11 Prof. J. Groll, U. Gbureck, PD J. Teßmar, Dr. A. Ewald		<b>08-FU-MaWi2-V/Ü</b>
9 - 10		<b>Materialwissenschaften 2</b> 8:00 – 10:00 Uhr ChemZB HS E Prof. G. SEXTL / Dr. K. Mandel		<b>11-TMS-V</b> <b>Einführung: Physik der Funktionswerkstoffe</b> 9:00 – 10:00 Physik Sem.R. SE2 Dr. V. Drach	<b>Materialwissenschaften 2</b> 8:00 – 10:00 Uhr ChemZB HS E Prof. G. SEXTL / Prof. M. Bastian / Dr. K. Mandel
10 - 11	<b>03-TF-FBM-V</b> <b>Biomaterialien</b> 10:15 - 11:45 A222 Röntgenring 11 Prof. J. Groll, U. Gbureck, PD J. Teßmar, Dr. A. Ewald		<b>11-TMS-V</b> <b>Einführung: Physik der Funktionswerkstoffe</b> 10:00 – 12:00 Physik Sem.R. SE2 Dr. V. Drach	<b>11-TMS-Ü</b> <b>Einführung: Physik der Funktionswerkstoffe</b> 10:00 – 11:00 Physik SR-SE6/3/... Dr. V. Drach	<b>08-PC-QMS-FU</b> <b>PC-2: Quantenmechanik, Spektroskopie</b> 10:00 – 12:00 Uhr ChemZB HS B Prof. I. Fischer, R. Mitric
11 - 12					
12-13		<b>08-PC-QMS-FU</b> <b>PC-2: Quantenmechanik, Spektroskopie</b> 12:00 – 14:00 Uhr ChemZB HS A Prof. I. Fischer, R. Mitric			
13-14					
14 -15	<b>08-FU-MAM-V</b> <b>Moderne (Bio-) Analytische Methoden</b> 13:00 – 14:30 Röntgenring 11 – SE001 ??? Prof. D. Kurth, J. Groll, M. Sauer, H. Walles	<b>08-PC-QMS-Ü</b> <b>Übungen zur PC-2: Quantenmechanik, Spektroskopie</b> <b>Beisp.:</b> 14:00 – 16:00 Uhr SeminarR. d. Theo.Chem. Prof. I. Fischer, u. Assist.	<b>08-FU-MAM-V</b> <b>Moderne (Bio-) Analytische Methoden</b> 14:00 – 15:30 Röntgenring 11 – A222 Prof. D. Kurth, J. Groll, M. Sauer, H. Walles		
15-16					
16-17					
17-18					
<b>Praktikum zu Modernen Analytischen Methoden (LCTM) (08-FU-MAM-P), 2 Wochen Ende des Semesters, Röntgenring 11, Alte Chemie</b>					

