

Stundenplan: Funktionswerkstoffe, Bachelor		6. Semester			SS 2018
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				<b>99-IP</b> <b>WP-Fach: Ingenieurwiss. Grundpraktikum</b>  Ganztägig 8:00 bis 16:00h  in Schweinfurt  Profs. H. Möbus, G. Bohn, U. Müller	<b>03-TV-1V</b> <b>WP-Fach: Technologie der Verbundwerkstoffe</b> 8:30-10:00 - ChemZB HS D Dr.A.Ewald, Prof. U.Gburek
10-12	<b>11-N-EIN</b> <b>WP-Fach: Einf. in die Nanowissenschaften 2</b> 10:00 – 12:00 Nat.-Wiss. HS-Bau HS 5 Prof. C. Gould	<b>08-PKC-1Ü</b> <b>WP: Programmierkurs für Chemiker</b> 14:00 – 16:00 Theo.Chem. SR Prof. R. Mitric	<b>08-BC-1</b> <b>WP-Fach: Biochemie-V</b> 12:00 – 14:00 ChemZB HS-A Prof. A. Buchberger		
14 -16	<b>08-BC-1</b> <b>WP-Fach: Biochemie-Ü</b> 14:00 – 16:00 ChemZB Sem.Räume Prof. A. Buchberger	<b>08-PKC-1Ü</b> <b>WP: Programmierkurs für Chemiker</b> 14:00 – 16:00 Theo.Chem. SR Prof. R. Mitric	<b>03-FU-TE</b> <b>WP-Fach: Grundlagen des Tissue-Eng.</b> 14:00 – 16:30 RöRing 11 SE 001 Prof. H. Walles	<b>08-PKC-1V</b> <b>WP: Programmierkurs für Chemiker</b> 14:00 – 16:00 Theo.Chem. SR 00.0006 Prof. R. Mitric	
16-18	<b>99-CA</b> <b>WP-Fach: Rechnergestützte Konstruktion und Fertigung – V + Ü</b> 16:00 – 19:30 Uhr RöRing 11 – SE 001 Prof. Dr. U. Müller				
18-20					
<b>Praktikum zu Technologie der Verbundwerkstoffe (FMZ) (03-TV-1P), 2 Wochen im Semester, Röntgenring 11, FMZ</b>					
<b>Allgemeine Schlüsselqualifikation</b> , Wahlpflichtfach, aus dem Modulhandbuch des Studienganges zu entnehmen					
<b>Wahlpflichtmodule</b> (mind. 2x5 ECTS Punkte): weitere in SB@home – siehe Liste in der Prüfungsordnung					
<b>Bachelor-Thesis (Projekt) (08-FU-BT) 12 ECTS-Punkte</b>					
<b>Vertiefungspraktikum: Vorarbeit zur Bachelor-Thesis (08-FU-VP) 3 ECTS-Punkte</b>					