

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