

Stundenplan: Funktionswerkstoffe, Bachelor		2. Semester			SS 2018
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	10-M-FUN2-V Mathematik 2 8:00 – 10:00 Informatik – Zuse-HS Dr. R. Greiner				10-M-FUN2-V Mathematik 2 8:00 – 10:00 Informatik – Zuse-HS Dr. R. Greiner
9 - 10				08-OC1-V Organische Chemie 1 9:00 – 10:00 ChemZB - HS A Prof. A. Krüger	
10 - 11		08-OC1-V Organische Chemie 1 10:00 – 12:00 ChemZB - HS A Prof. A. Krüger	10-M-FUN2 Mathematik 2 11:00 – 12:00 Informatik – Zuse-HS Dr. R. Greiner	10-M-FUN2-Ü Übungen zur Mathematik 2 12:00 – 14:00 Informatik – Seminarräume Dr. R. Greiner und Assist.	
11 - 12					
12-13	11-ENNF2-Ü Übung zur Klass. Physik 2 12:00 – 14:00 Physik Sem.Räume Prof. B. Hecht und Ass.	11-ENNF2 Klassische Physik 2 12:00 – 14:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. B. Hecht	10-M-FUN2-Ü Übungen zur Mathematik 2 12:00 – 14:00 Informatik – Seminarräume Dr. R. Greiner und Assistenten	99-EL2-V Grundgebiete der Elektronik 2 12:00 – 14:00 ChemZB – HS D Prof. J. Hartmann (FH-WS)	11-ENNF2 Klassische Physik 2 12:00 – 14:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. B. Hecht
13-14					
14 -15				99-EL2-Ü Übungen zu Grundgebiete der Elektronik 2 14:00 – 16:30 ChemZB – HS B Prof. J. Hartmann (FH-WS)	
15-16		08-OC1-1Ü Übung zur Org. Chemie 1 15:00 – 17:00 ChemZB Sem.-Räume Prof. A. Krüger und Assist.			
16-17			08-OC1-1Ü Übung zur Org. Chemie 1 16:00 – 18:00 ChemZB – Sem.-Räume Prof. A. Krüger und Assist.		
17-18		08-OC1-1Ü Übung zur Org. Chemie 1 16:00 – 18:00 ChemZB Sem.-Räume Prof. A. Krüger und Assist.			

Vorgeschlagene Übungsgruppen - weitere: siehe SB@home; **Klass. Physik 2 (11-ENNF2-Ü):** noch festzulegen

Klausur: zur Vorlesung Organische Chemie 08-OC1-V: Mitte/Ende Juli ChemZB HS-A,B, Zentr.HS-Geb. 0.004

Vorbesprechung: zum Praktikum Allg. und Analyt. Chemie (08-ACP1-FU): Zeit noch nicht festgelegt – typ. Mitte Juli – Blockpraktikum (08 – 18h) im Juli/August

Klausur: zur Vorlesung Elektronik 2 Ende des Semesters ChemZB Raum XXX