

Stundenplan:		Funktionswerkstoffe, Bachelor		1. Semester		WS 2017/18	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9	10-M-FUN1-V Mathematik 1 8:00 – 10:00 Vorlesung Informatik – Zuse HS Dr. R. Greiner	10-M-FUN1-Ü Übung Mathematik 1 08:00 – 10:00 Übung Physik – SR SE 4 Dr. R. Greiner / L. Lechner		08-AC-ExChem Experimentalchemie 8:00 – 10:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. M. Finze	10-M-FUN1-V Mathematik 1 8.:00 - 10:00 Vorlesung Informatik – Zuse HS Dr. R. Greiner		
9 - 10							
10 - 11	08-AC-ExChem Experimentalchemie 10:00 – 11:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. M. Finze	08-AC-ExChem Experimentalchemie 10:00 – 11:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. M. Finze	10-M-FUN1-E Ergänz. zu Mathematik 1 10:00 – 11:00 Ergänzung Informatik – Zuse HS Dr. R. Greiner				
11 - 12							
12-13	11-ENNF1-Ü Übung zur Klass. Physik 1 12:00 – 14:00 Physik – SE 7 Dr. H. Bentmann / N.N.	11-ENNF1-V Klassische Physik 1 12:00 – 14:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. R. Ströhmer		99-EL1-V + 99-EL1-Ü Grundgebiete der Elektronik 1 12:00 – 17:00 ChemZB – HS E Prof. G. Bohn (FH-WS)	11-ENNF1-V Klassische Physik 1 12:00 – 14:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Prof. R. Ströhmer		
13-14							
14 -15					11-PNNF Physikalisches Praktikum 14:00 – 18:00 Nat.wiss. Prakt.geb. PR 00.009 / 00.008 Dr. E. Rommel und Assistenten der Physik		
15-16							
16-17							
17-18							

Klass. Physik 1 (11-ENNF1-Ü): Mo 10–12h, Mo 12–14h, Mo 14–16h (Weitere Übungsgruppen: siehe SB@home)

Klausur: zur Vorlesung Experimentalchemie 08-AC-ExChem: siehe SB@home

Anmeldung: zum Physikal. Praktikum (11-PNNF) bis Mitte Oktober – siehe SB@home

Vorbesprechung: zum Physikal. Praktikum (11-PNNF): Semesterbeginn – siehe SB@home