

Stundenplan: Funktionswerkstoffe, Bachelor – PO2021		2. Semester			SS 2022
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	<u>10-M-FUN2-V</u> Mathematik 2 8:00 – 10:00 Informatik – Zuse-HS R. Greiner	<u>11-M-MR-2V</u> Mathemat. Rechenmeth. 2 08:00 – 10:00 Vorlesung Zuse-HS (Informatik) Prof. R. Thomale	<u>11-E-E-2Ü</u> Erg. & Diskussionsstunde zur Klass. Physik 2 08:00 – 10:00 Physik Sem.Räume S. Hümmer		<u>10-M-FUN2-V</u> Mathematik 2 8.:00 - 10:00 Informatik – Zuse-HS R. Greiner
9 - 10					
10 - 11	<u>Bsp.: 11-WVK</u> Tutorium zur Klassischen Physik 2 10:00 – 12:00 Physik Sem.Räume Svenja Hümmer	<u>08-OC1-V</u> Organische Chemie 1 10:00 – 12:00 ChemZB - HS A Anke Krüger	<u>10-M-FUN2</u> Mathematik 2 11:00 – 12:00 Informatik – Zuse-HS R. Greiner		Materialwissenschaften 1b 10:00 – 12:00 Uhr ChemZB HS X G. Sextl / T. Staab
11 - 12					
12-13	<u>Bsp.: 11-E-E-Ü</u> Übung zur Klass. Physik 2 12:00 – 14:00 Physik Sem.Räume B. Hecht und Ass.	<u>11-E-E-V</u> Klassische Physik 2 12:00 – 14:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) B. Hecht	<u>Bsp.: 10-M-FUN2-Ü</u> Übungen zur Mathematik 2 12:00 – 14:00 Informatik – Seminarräume R. Greiner und Assistenten	Ehemals: 99-EL2	<u>11-E-E-V</u> Klassische Physik 2 12:00 – 14:00 Nat.wiss. HS-Bau HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) B. Hecht
13-14					
14 -15	<u>Bsp: 11-M-MR-2Ü</u> Mathemat. Rechenmeth. 2 14:00 – 16:00 Übung Zuse-HS (Informatik)			ALTERNATIV-TERMIN Materialwissenschaften 1b 10:00 – 12:00 Uhr ChemZB HS X G. Sextl / T. Staab	
15-16					
16-17			<u>Bsp: 08-OC1-1Ü</u> Übung zur Org. Chemie 1 16:00 – 18:00 ChemZB – Sem.-Räume Prof. A. Krüger und Assistenten.		
17-18		<u>Bsp.: 08-OC1-1Ü</u> Übung zur Org. Chemie 1 16:00 – 18:00 ChemZB Sem.-Räume Prof. A. Krüger und Assistenten.			

Weitere Termine für Übungsgruppen: siehe WueStudy;

Klausur: zur Vorlesung Organische Chemie 08-OC1-V: Mitte/Ende Juli – siehe WueStudy

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