

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