

5. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	WV Physikalische Chemie 4 C/HS 2 Kast				Ü Biophysikalische Chemie C/HS 3 Czeslik	V* Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik HGII/HS 3 Rahmenführer	V Bioorganische/ Biologische Chemie** C/HS 3 Becker, Gersch, `t Hart
9-10		WÜ Physikalische Chemie 4 C/HS 2 Kast			WÜ Nichtmetallchemie C/HS 3 - Strohmann		
10-11	V Bioorganische/ Biologische Chemie** C/HS 3 – Becker Gersch, `t Hart	WV Klassische und neuere Synthesemethoden C/HS 1 Krause	WV Nichtmetallchemie C/HS 2 Strohmann	WV Molekulare Onkologie C2-03-527 Hengstler, Cadenas, Machan	V Molekulare Zellbiologie C/HS 3 Bastiaens, Dehmelt	V Biophysikalische Chemie C/HS 3 Czeslik	V Methoden und Mechanismen M/E 28 Hansmann
11-12	Ü Bioorganische/ Biologische Chemie** C/HS 3 – Becker Gersch, `t Hart						

12-13	Ü Methoden und Mechanismen CT-ZE-15 Hansmann	Ü Mol.- Zellbiologie C/HS 1 Bastiaens, Dehmelt	WV Organometallic Chemistry and Reaction Mechanisms C/HS 3 Steffen	WÜ Klassische und neuere Synthesemethoden C2-03-527 Krause	WV Angewandte Analytische Chemie C/HS 3 Zühlke	WÜ Molekulare Onkologie C2-02-176 Hengstler, Cadenas, Machan	WV Ü Makromolekulare Chemie 1 SRG 1/1.004 Weberskirch (12:15-15:00)
13-14	WÜ Angewandte Analytische Chemie C2-02-176 Zühlke	WÜ Organometallic Chemistry and Reaction Mechanisms C/HS 1 Steffen					
14-15	Praktikum Bioorganische Chemie – Dr. Bührmann (Tel.: 7557054) – 13:30 – 18:30 Details siehe Aushang						
15-16							

* Ersatzveranstaltung für „Statistische Methoden“. Termine der Übungen werden noch bekanntgegeben.

** Pflichtveranstaltung für Studierende mit Studienbeginn ab 2021/22

Abkürzungen: V: Vorlesung, Ü: Übung, **WV: Wahlpflichtvorlesung, WV-Ü Übung zur Wahlpflichtvorlesung**

Praktikum in Zellbiologie: Details siehe Aushang, Ansprechpartner Dr. Schmick, Tel.: 0133/2252

Vorlesung "Introduction to Materials Chemistry" von Prof. Henke als Blockveranstaltung (siehe Aushang).