

## 6. Fachsemester

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		WV/V Functional Membrane Mimetics C/HS 2 Urner			WV/V Silicone Chemistry C/HS 2 Strohmann	WV/V Anorg. Chemie 3 C/HS 3 Clever, Steffen, Strohmann, Henke, van Craen, Kreidt
9-10	V/L Molecular Photophysics and Photo- chemistry (English) CT/HS ZE 01 Steffen	WV/Ü Functional Coordination Networks C2-02-701 Henke		WV/V Anorg. Chemie 3 C/HS 2 Clever, Steffen Strohmann, Henke, van Craen, Kreidt,		
10-11		WV Introduction to Industrial Chemistry C/HS 2 - Vogt, Freund, Börnhorst	WV/V Umwelt- chemie C2-02-176 Zühlke	V Bioanorganische Chemie- C/HS 2 Clever **	WV Introduction to Industrial Chemistry C/HS 1 - Vogt, Freund, Börnhorst	WV/Ü Science of Synthesis I C/HS 2 Hiersemann
11-12	Ü/E Molecular Photophysics and Photo- chemistry (English) CT/HS ZE 01 Steffen					WV/V Chemikalien- recht* und Arbeitsschutz CT/ZE 02 Reese Beginn: 25.04.25
12-13			WV/Ü Umwelt- chemie C2-02-176 Zühlke	WV/Ü Anorg. Chemie 3 C/HS 2 Clever, Steffen, Strohmann, Henke, van Craen, Kreidt, Tutoren	WV/Ü Silicon Chemistry C2-02-701 Strohmann	
13-14			Beginn: 19.05.2025	WV/V Functional Coordination Networks C1-01-181 Henke	WV/V Functional Membrane Mimetics C/HS 2 Urner	
14-15						

\*Übungen nach Absprache; Wahlpflichtveranstaltung aus dem berufsqualifizierenden Bereich. Nur im Bachelorstudiengang belegbar.

\*\* Übung zu „Bioanorganische Chemie“ nach Absprache / WV: Wahlpflichtvorlesung; WÜ: Wahlpflichtübung / Grün: Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Chemischen Biologie