

Stundenplan Pflichtvorlesungen Computational Chemistry

4. Semester FS26

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	VL 11030 Differentialgleichungen (4 KP) *	VL 11030 Differential- gleichungen (4 KP) *		HV 11044 Physikalische Chemie III (3 KP)	HV 11044 Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)
09:00 - 10:00			HV 11032 AC II (3 KP) *	HÜ 11034 Organische Chemie II (3 KP)	
10:00 - 11:00	HÜ 11034 Organische Chemie II: Organische Synthese (3 KP)		Ü 62061 Algorithms and Data Structures (2 KP)	HV 11032 Anorganische Chemie II: Koordinationschemie (3 KP) *	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00		Ü 11044 Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)			
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00		Ü 11031 Differentialgleichungen (2 KP)*	HV 10906 Algorithms and Data Structures (6 KP)	HV 10906 Algorithms and Data Structures (6 KP)	HV 10575 Evolutionsbiologie (2 KP) *
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

Übungszeiten

Ü 11031 Differentialgleichungen

Mo 10-12, Di 12-14, 14-16

Ü 62061 Algorithms and Data Structures

Di 14-16, Mi 10-12, Fr 14-16

* diese Vorlesungen können entweder im 4. oder 6. Semester absolviert werden;

Empfehlung: HV & Übung 11030 & 11031 im 4. Semester absolvieren, ebenso wie HV & Übung 10906 & 62061 und HV11032 im 6. Semester

* VL aus dem Grundstudium: Wahlmöglichkeit zwischen Cell Biology im 2. Semester oder Evolutionsbiologie im 4. / 6. Semester

Praktikum 11006 Allgemeine Chemie (4 KP): findet Anfang September als zweiwöchiger Block vor Beginn des Herbstsemesters statt; siehe VV