

Sommersemester 2024
4. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Biochemie Hartig/Marx R 511	V Molekül- chemie der Nichtmetalle (bis 21.05.2024) Winter R 511		Ü Grundlagen der Festkörperchemie Unterlass L 602	V Molekülchemie der Nichtmetalle Winter R 511
10.00 - 11.30	V Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602	V Materialwissenschaften Mecking L 602	V Grundlagen der Festkörperchemie Unterlass L 602	V Materialwissenschaften Mecking L 602 Ü Materialwissenschaften Mecking/Göttker L 602	V Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602
11.45 - 13.15	V Toxikologie Bürkle R 512	V Rechtskunde (Umweltrecht/ Patentrecht) Winter/Kratzer L 602	Ü Physikalische Chemie III a/b Hauser M 628, L 601	V Biochemie Hartig/Marx R 511	V Biochemie Hartig/Marx L 602
13.30 - 18.00		Mo - Fr, 13:30 - 15:00 Uhr Praktikum Biochemie Meergans/Marx/Scheffner M 629 oder Mo, Di Praktikum Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren Mecking/Göttker	Mi, Do Praktikum Anorganische Chemie II Winter/Linseis L 730, L 731, L 733		

Sommersemester 2024
6. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45					
10.00 - 11.30	V Organische Chemie IV Gaich L 601	V Organische Chemie IV Gaich L 601			
11.45 - 13.15	V Toxikologie Bürkle R 512	V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht) Winter/Kratzer L 602			
13.30 - 18.00		Fortgeschrittenen Praktikum Physikalische Chemie Mo, Di, Do Ruiz Agudo, Schlotheuber, Winterhalder L 1016, L 1017, L 1020	Integriertes Synthesepraktikum Mo - Fr ganztägig Huhn/Gaich Linseis/Winter Betz/Marx L 613, L 617, L 619 - 621		