

Sommersemester 2022
2. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Mathematik II Frei R 611	V Physikalische Chemie Ia Drescher R 512	V Physikalische Chemie Ib Zumbusch R 611	V Organische Chemie I Wittmann R 611	V Physik II Boneberg R 711
10.00 - 11.30		Ü Organische Chemie I Wittmann G 201, G 530, M 628	V Organische Chemie I Wittmann R 611	Ü Physikalische Chemie Ib Zumbusch L 601, L 829 Ü Mathematik II Frei M 628	V Physikalische Chemie Ia Drescher R 513
11.45 - 13.15	Ü Mathematik II Frei M 701		Ü Mathematik II Frei L 601	Ü Physik II Boneberg P 602, P 712, P 812	Ü Physikalische Chemie Ia Drescher M 627, L 601
13.30 - 18.00		Grundpraktikum Physikalische Chemie Cölfen/Schlotheuber/ Winterhalder L 1016, L 1017, L 1020 3 - 4 Nachmittage nach Praktikumsplan		14:00 – 17:00 Uhr Physikpraktikum Runge P 606 - 615, P 620 6 Nachmittage nach Praktikumsplan	

Sommersemester 2022
4. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Biochemie Hartig/Marx A 702		V Molekül- chemie der Nichtmetalle (ab 31.05.22) Winter R 511	V Grundlagen der Festkörperchemie Unterlass L 602	Ü Grundlagen der Festkörperchemie Unterlass L 602	V Molekülchemie der Nichtmetalle Winter R 511
10.00 - 11.30	V Toxikologie Mangerich R 512	V Materialwissenschaften Mecking L 602	V Physikalische Chemie III a/b Hauser 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	Ü Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602	V Rechtskunde (Umweltrecht/ Patentrecht) Winter/Kratzer L 602	Ü Physikalische Chemie III a/b Hauser M 627		V Biochemie Hartig/Marx R 511	
13.30 - 18.00		Mo - Fr (bis 15 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	Praktikum Anorganische Chemie II Winter/Linseis L 730, L 731, L 733 (bis 17 Uhr)	

Sommersemester 2022
6. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45							
10.00 - 11.30	V Toxikologie Mangerich R 512		V OC IV Gaich L 601				
11.45 - 13.15	V OC IV Gaich R 511		V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht) Winter/Kratzer L 602				
13.30 - 18.00			Fortgeschrittenen Praktikum Physikalische Chemie Mo, Di, Do Cölfen, 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			