

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	Umweltrecht Winter L 602 Patentrecht Kratzer, Mechnich, Wrobel L 602	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	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		V Molekülchemie der Nichtmetalle 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 Grundlagen der Polymerchemie Mecking L 602	V Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602	V Grundlagen der Polymerchemie Mecking L 602 Ü Polymerchemie Mecking/Göttker L 602	V Physikalische Chemie III a/b Hauser L 602
11.45 - 13.15	Ü Physikalische Chemie III a/b (1std) Hauser L 602	V Rechtskunde (Umweltrecht/Patentrecht) Winter/Kratzer L 602	Ü Physikalische Chemie III a/b (1std) Hauser M 627		
13.30 - 18.00		Mo und Di Praktikum Polymerchemie Mecking/Göttker		Mi und 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 Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			V Kolloidchemie Wittemann L 601 <hr/> Ü Kolloidchemie Wittemann L 601	V Kolloidchemie Wittemann L 829	
10.00 - 11.30	V Toxikologie Mangerich R 512 (1. Hälfte)	V Materialanalytik Ruiz-Agudo L 829	V Physikalische Chemie der Polymere Wittemann Z 1003		
11.45 - 13.15	Ü Materialanalytik Ruiz-Agudo L 914	V Rechtskunde (Umweltrecht/ Patentrecht) Winter/Kratzer L 602			
13.30 - 18.00		Praktikum Kolloidchemie Termine nach Vereinbarung Wittemann			