

Wintersemester 2023/24
3. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie II Gaich R 611		V Physikalische Chemie II Wittemann R 511		
10.00 - 11.30	Ü Physikalische Chemie II Wittemann L 602	Ü Physikalische Chemie II Wittemann R 511	V Chemische Materialwissenschaften Wittemann PZ 801		
11.45 - 13.15	Ü Organische Chemie II Gaich L 602, L 829, D 301	V Organische Chemie II Gaich R 611		V Chemische Materialwissenschaften Wittemann ZT 1202	
13.30 - 18.00		Mo - Do, nach Absprache Praktikum Physik und Physikalische Chemie 1 Cölfen / Schlottheuber / Winterhalder L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Mo - Fr, nach Absprache Praktikum Organische Chemie Gaich / Huhn L 613 - 621		

Wintersemester 2023/24
5. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		V Physikalische Chemie IVa und IVb Cölfen R 512	Ü Festkörperchemie Unterlass L 601	V Physikalische Chemie IVa und IV b Cölfen R 512	Ü Physikalische Chemie IVa und IV b Cölfen P 601
10.00 - 11.30		V AC II Koordinationschemie Winter L 601 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) Winter L 601	V Anorganische Materialien und Nanotechnologie Unterlass F 424	Ü AC II Koordinationschemie Linseis/Winter L 601 Okt - Dez
11.45 - 13.15		V Festkörperchemie Unterlass D 433	Ü Physikalische Chemie IVa und IVb Cölfen M 901	Ü Anorganische Materialien und Nanotechnologie Unterlass P 912	
13.30 - 18.00			Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie Mo - Fr ganztägig Unterlass L 734 - L 736		