

Wintersemester 2021/2022
1. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45		V Allgemeine Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter R 611 Jan - Feb		Ü Allgemeine Chemie Göttker G 307, G 308, G 421, L 601, ZT 1202 Okt - Dez		V Physik I Boneberg R 711	
10.00 - 11.30		Ü Mathematik I Frei L 829		Ü Mathematik I Frei L 829	Allg. Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V AC I Winter R 611 Jan - Feb	Ü Mathematik I Frei G 308, L 829	
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg F 429, G 306, G 308 L 601, L 602, L 829	V Mathematik I Frei R 611		V Allgemeine Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter R 611 Jan - Feb
13.30 - 18.00	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	

Wintersemester 2021/2022
3. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie II Gaich R 611	V Organische Chemie II Gaich R 513	V Physikalische Chemie II Zumbusch L 602		
10.00 - 11.30	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch D 432	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch L 601	V Chemische Materialwissenschaften Wittemann L 601		V Physikalische Chemie II Zumbusch R 611
11.45 - 13.15	Ü Organische Chemie II Gaich L 602, L 829, R 511				
13.30 - 18.00		Mo-Fr, nach Absprache Praktikum Physikalische Chemie Cölfen / Brunner / Winterhalder L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Mo-Fr, nach Absprache Praktikum Organische Chemie Gaich / Huhn L 613 - 621		

Wintersemester 2021/2022
5. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		V Physikalische Chemie IV Cölfen L 602	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen Z 1003	V Physikalische Chemie IV Cölfen L 602	V Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörper Chemie) Unterlass L 602
10.00 - 11.30		V AC II Koordinations- chemie Winter L 602 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) Winter R 511	V Anorganische Materialien und Nanotechnologie Unterlass L 829	Ü AC II Koordinations- chemie Linseis/Winter L 601 Okt - Dez
11.45 - 13.15		Ü Festkörperchemie Unterlass D 433, L 602	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen F 427	Ü Anorganische Materialien und Nanotechnologie Unterlass L 829	
13.30 - 18.00			Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie Mo - Fr ganztägig Unterlass L 734 - L 736		