

Wintersemester 2024/25
1. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Mathematik I Frei R 712 14tägig, ab 28.10.	V Allgemeine Chemie Mecking R 611		V Mathematik I Frei R 712	V Physik I Boneberg R 711
10.00 - 11.30	Ü Mathematik I Frei G 308, L 601, P 601, M 628	Ü Mathematik I Frei F 425	Ü Mathematik I Frei G 530, M 701	Ü Allgemeine Chemie Göttker L 829, D 433, G 302, G 307, M 628 Okt - Dez	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 L 829, M 627, M 628, P 602, P 712, Z 1003	V Allgemeine Chemie Mecking R 611	V Allgemeine Chemie Mecking R 611
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 2024/25
3. Semester Bachelor Chemie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45				V Thermodynamik Hauser R 511	V Bioorganik und NMR Wittmann R 611
10.00 - 11.30	V Chemie der Metalle Winter M 627		V Festkörper- Koordinationschemie Zumbusch L 602		
11.45 - 13.15	V Grundlegende Organische Reaktionen Gaich R 711		Ü Bioorganik und NMR Wittmann L 602, 14-tägig		Ü Thermodynamik Hauser L 601, L 602, M 630
13.30 - 18.00		Mo - Do, nach Rücksprache Grundpraktikum Physikalische Chemie in Gruppen Ruiz Agudo / Schlottheuber / Winterhalder L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Mo - Fr, nach Rücksprache Grundpraktikum Organische Chemie in Gruppen Gaich / Huhn L 613 - 621		