

Wintersemester 2024/25
1. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik Belzig/Müller R 711	V Allgemeine Chemie Mecking R 611	Ü Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik Belzig/Müller P 1138	V Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik Belzig/Müller R 711	
10.00 - 11.30	V Mathematik für den Studiengang Physik 1 Kunze R 512	Ü Mathematik für den Studiengang Physik 1 Kunze	V Mathematik für den Studiengang Physik 1 Kunze R 512	Ü Allgemeine Chemie Göttker L 829, D 433, G 302, G 307, M 628	
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611		V Integrierter Kurs Physik 1: Mechanik Belzig/Müller R 711	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 Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Integrierter Kurs Physik 3: Optik, Thermodynamik Bechinger R 711			
10.00 - 11.30		Mathematik für den Studiengang Physik 3 Denk G 201	Festkörper- Koordinationschemie Zumbusch L 602		Mathematik für den Studiengang Physik 3 Denk Raum offen
11.45 - 13.15					Integrierter Kurs Physik 3: Optik, Thermodynamik Bechinger R 711
13.30 - 18.00		nach Absprache Praktikum Physik und Physikalische Chemie 1 Runge	Mo - Fr, nach Absprache Praktikum Organische Chemie Gaich / Huhn L 613 - 621		