

Wintersemester 2024/25
5. Semester Bachelor Nanoscience

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