

**Wintersemester 2024/25**  
**5. Semester Bachelor Nanoscience**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15 - 09.45</b>		V Physikalische Chemie IVa und IVb  Peter R 512	Ü Festkörperchemie  <i>Termin noch nicht sicher!</i>	V Physikalische Chemie IVa und IV b  Peter R 512	V Festkörperchemie  Röhr P 601 <b>ab 18.10.24</b>
<b>10.00 - 11.30</b>		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  Wittemann F 424	Ü AC II Koordinationschemie  Linseis/Winter L 601 Okt - Dez
<b>11.45 - 13.15</b>			Ü Physikalische Chemie IVa und IVb  Peter M 901	Ü Anorganische Materialien und Nanotechnologie  Wittemann P 912	
<b>13.30 - 18.00</b>			Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie  Mo - Fr ganztägig  Wittemann  L 734 - L 736		