

**Wintersemester 2023/24**  
**3. Semester Bachelor Chemie**

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.15 - 09.45</b>	V Organische Chemie II Gaich R 611		V Physikalische Chemie II Wittemann R 511		V Bioorganische Chemie Wittemann R 611
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Physikalische Chemie II Wittemann L 602	Ü Physikalische Chemie II Wittemann L 602			
<b>11.45 - 13.15</b>	Ü Organische Chemie II Gaich L 602, L 829, D 301	V Organische Chemie II Gaich R 611			
<b>13.30 - 18.00</b>		Mo - Do, nach Rücksprache  Praktikum Physikalische Chemie in Gruppen Cölfen / Schlotheuber / Winterhalder  L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Mo - Fr, nach Rücksprache  Praktikum Organische Chemie in Gruppen Gaich / Huhn  L 613 - 621		

**Wintersemester 2023/24**  
**5. Semester Bachelor Chemie**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15 - 09.45</b>		V Physikalische Chemie IVa und IVb Cölfen R 512	Ü Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörper Chemie) Unterlass L 601	V Physikalische Chemie IVa und IVb Cölfen R 512	Ü Physikalische Chemie IVa und IVb Cölfen P 601
<b>10.00 - 11.30</b>		V AC II Koordinations- chemie  Winter L 601 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie)  Winter L 601		Ü AC II Koordinations- chemie  Linseis/Winter L 601 Okt - Dez
<b>11.45 - 13.15</b>		V Festkörperchemie  Unterlass D 433	Ü Physikalische Chemie IV und IVb Cölfen M 901		
<b>13.30 - 15.00</b>		Praktikum Festkörperchemie	Integriertes Synthesepraktikum		
<b>15.15 - 16.45</b>		Mo - Fr ganztägig Unterlass	Mo - Fr ganztägig Winter / Linseis Gaich / Huhn Marx / Betz		
<b>17.00 - 18.30</b>	V Organische Chemie III (Reaktionsmechanismen)  Marx R 511	L 734 - L 736  1. Semesterhälfte	L 734 - L 736  2. Semesterhälfte		