

**Wintersemester 2021/2022**  
**1. 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 Allgemeine Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter R 611 Jan - Feb		Ü Allgemeine Chemie Göttker G 307, G 308, G 421, L 601, ZT 1202 Okt - Dez		V Physik I Boneberg R 711	
<b>10.00 - 11.30</b>		Ü Mathematik I Frei L 829		Ü Mathematik I Frei L 829	Allg.Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V AC I Winter R 611 Jan - Feb	Ü Mathematik I Frei G 308, L 829	
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg F 429, G 306, G 308 L 601, L 602, L 829	V Mathematik I Frei R 611		V Allgemeine Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter R 611 Jan - Feb
<b>13.30 - 18.00</b>	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 2021/2022**  
**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 Organische Chemie II Gaich R 513	V Physikalische Chemie II Zumbusch L 602		V Bioorganische Chemie Wittmann R 611
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch D 432	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch L 601			V Physikalische Chemie II Zumbusch R 611
<b>11.45 - 13.15</b>	Ü Organische Chemie II Gaich L 602, L 829, R 511				
<b>13.30 - 18.00</b>		Mo-Fr, nach Rücksprache  Praktikum Physikalische Chemie in Gruppen Cölfen / Brunner / Winterhalder L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	Mo-Fr, nach Rücksprache  Praktikum Organische Chemie in Gruppen Gaich / Huhn L 613 - 621		

**Wintersemester 2021/2022**  
**5. 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 Physikalische Chemie IV  Cölfen L 602	Ü Physikalische Chemie IV  Cölfen Z 1003	V Physikalische Chemie IV  Cölfen L 602	V Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörper Chemie) Unterlass L 602
<b>10.00 - 11.30</b>		V AC II Koordinations- chemie  Winter L 602 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie)  Winter L 602		Ü AC II Koordinations- chemie  Linseis/Winter L 601 Okt - Dez
<b>11.45 - 13.15</b>		Ü Festkörperchemie  Unterlass D 433, L 602	Ü Physikalische Chemie IV  Cölfen F 427		
<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 611	L 734 - L 736  1. Semesterhälfte	L 734 - L 736  2. Semesterhälfte		