

**Sommersemester 2022**  
**2. Semester Lehramt 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 Ia Drescher R 512	V Physikalische Chemie Ib Zumbusch R 611	V Organische Chemie I Wittmann R 611	
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Physikalische Chemie für Life Science 1 Peter L 601, M 628, P 601, Z 1003	Ü Organische Chemie I Wittmann G 201, G 530, M 628	V Organische Chemie I Wittmann R 611	V Physikalische Chemie für Life Science 1 Peter R 511 oder Ü Physikalische Chemie Ib Zumbusch L 601, L 829	V Physikalische Chemie Ia Drescher R 513 oder V Physikalische Chemie für Life Science 1 Peter R 511
<b>11.45 - 13.15</b>					

**Sommersemester 2022**  
**4. Semester Lehramt**

<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 Molekülchemie der Nichtmetalle (ab 31.05.2022)  Winter R 511			V Molekülchemie der Nichtmetalle  Winter R 511
<b>10.00 - 11.30</b>						
<b>11.45 - 13.15</b>						
<b>13.30 - 18.00</b>	Praktikum Physikalische Chemie  nach Praktikumsplan Mo, Di, Do  Cölfen, Schlotheuber, Winterhalder L 1016, L 1017, L 1020,					

**Sommersemester 2022**  
**6. Semester Lehramt**

<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 Grundlagen der Festkörperchemie  Unterlass L 602	Ü Grundlagen der Festkörperchemie  Unterlass L 602	
<b>10.00 - 11.30</b>					
<b>11.45 - 13.15</b>					
<b>13.30 - 15.00</b>			Didaktik und Schulversuche (Fachdidaktik 2)  14.00 - 17.00 Uhr		
<b>15.15 - 16.45</b>			Wahr Schülerlabor R 504 und R 511		
<b>17.00 - 18.30</b>					