

# Wochenplan Institut für Biologie und Chemie SoSe21 – Fach Chemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 10.00	<p><b>3357</b> 08:15 – 09:45 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Physikalische Chemie I</b> Vorlesung J. Claus</p>	<p><b>3315</b> 08:30 – 11:30 <span style="color: red;">Online</span> D006 und D004 <b>BOWALU</b> Seminar <u>Gruppe 1</u> J. Hinrichs / J. Menthe / M. Herrmann</p>	<p><b>3359</b> 09:00-11:30 D404/D406 <b>Physikalische Chemie I</b> Laborübung <u>Gruppe 1/2</u> J. Claus / M. Herrmann / M. Kandziora</p> <p style="text-align: center;">Gruppe 1 und 2 im Wechsel</p> <p>Gruppe 1 (Woche 1,3,5...) und alle aus Gruppe 2 (Woche 2,4,6,...)</p>	<p><b>3358</b> 08:30– 09:15 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Physikalische Chemie I</b> Übung J. Claus</p> <hr/> <p><b>3315</b> 08:30 – 11:30 <span style="color: red;">Online</span> D006 und D004 <b>BOWALU</b> Seminar <u>Gruppe 2</u> J. Hinrichs* / J. Menthe / M. Herrmann</p>	
10.00 – 12.00	<p><b>3359</b> 10:15 – 12:45 D404/D406 <b>Physikalische Chemie I</b> Laborübung <u>Gruppe 1</u> J. Claus / M. Herrmann / C. Lange</p>	<p><b>3354</b> 10:15 – 11:45 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie II</b> Vorlesung B. Eilrich</p>		<p><b>3359</b> 09:45 – 12:15 D404/D406 <b>Physikalische Chemie I</b> Laborübung <u>Gruppe 2</u> J. Claus / M. Herrmann / M. Kandziora</p>	<p><b>3365</b> 10:00 – 15:00 D404 <u>Gruppe 1</u> D406 <u>Gruppe 2</u> <b>Organische Chemie I</b> Laborübung J. Hinrichs / M. Herrmann / L. Fritsch</p>
12.00 – 14.00	<p><b>3368</b> 12:15 – 13:45 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Digitalisierung und Chemieunterricht</b> Seminar S. Plitzko</p>		<p><b>3364</b> 12:15 – 13:00 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Organische Chemie I</b> Übung J. Hinrichs</p> <hr/> <p><b>3372</b> 13:15 – 14:45 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Umweltrelevante Aspekte der Chemie</b> Seminar J. Hinrichs / D. Steffen</p>	<p><b>3398</b> 12:15 – 13:45 D406 <i>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</i> Seminar</p> <hr/> <p><b>3397</b> 12:15 – 13:45 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Tutorium PC1</b> M. Kandziora</p>	
14.00 – 16.00	<p><b>3363</b> 14:15 – 15:45 <span style="color: red;">Online</span> D406 <b>Organische Chemie I</b> Vorlesung J. Hinrichs</p>				
16.00 – 18.00					

## Weitere Veranstaltungen:

<p><b>3355</b> 09:00 – 17:00 D404/D406 <b>Allgemeine und Anorganische Chemie II</b> Laborübung B. Eilrich / M. Herrmann / C. Lange</p> <p style="text-align: center;">Als Block 19.07.-23.07. Gruppe 1 26.07.-30.07. Gruppe 2</p>		<p><b>3367</b> D404/D406 <b>Seminar und Laborübung Experimentelle Schulchemie</b> Seminar <u>Gruppe 1 und 2</u> S.Plitzko</p> <p style="text-align: center;">Blockveranstaltung im Herbst Termin wird noch bekannt gegeben</p>	<p><b>3392</b> 15:00 – 17:00 <span style="color: red;">Online</span> D406 Praxisphase <b>Begleitseminar</b> K. Köhler / J. Menthe</p> <p>07.05. 08:15-10:00 04.06. 08:15-10:00 09.07. 08:15-10:00</p>		<p><b>3399</b> <b>Sicherheitsunter- weisung</b></p> <p style="text-align: center;">Seminar M. Herrmann</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------