

Uhrzeit	Montag 16.09.2019	Dienstag 17.09.2019	Mittwoch 18.09.2019	Donnerstag 19.09.2019	Freitag 20.09.2019
09:00					
09:30	<b>Einweisung</b>				
10:00	<b>Vorlesung I</b> PSE - Orbital- modell  <a href="#">MN08</a>	<b>Vorlesung II</b> Chemische Bindungen  <a href="#">MN08</a>	<b>Vorlesung III</b> Chemische Reaktionen  <a href="#">MN08</a>	<b>Vorlesung IV</b> Redox-reaktionen  <a href="#">MN08</a>	<b>Vorlesung V</b> Stöchiometrie  <a href="#">MN08</a>
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
			Kurzvortrag "Chemie in der Biologie" Prof. Dr. Heineke		
12:30	<b>Pause</b>				
13:00					
13:30	<b>Tutorium</b> 15 Kleingruppen  <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> 15 Kleingruppen  <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> 15 Kleingruppen  <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> 15 Kleingruppen  <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> 15 Kleingruppen  <a href="#">VG</a>
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					