

## Ablaufplan – Propädeutikum Anorganische Chemie für Biologie und Geowissenschaften (07.09.2017)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.30	<b>Einweisung</b> Ort: <a href="#">ZHG 010</a>				
10.00 - 12.00	<b>Vorlesung I</b> PSE & Orbitalmodell Ort: <a href="#">ZHG 010</a>	<b>Vorlesung II</b> Chemische Bindungen Ort: <a href="#">ZHG 010</a>	<b>Vorlesung III</b> Chemische Reaktion Ort: <a href="#">ZHG 010</a>	<b>Vorlesung IV</b> Redoxreaktionen Ort: <a href="#">ZHG 010</a>	<b>Vorlesung V</b> Stöchiometrie Ort: <a href="#">ZHG 010</a>
12.00	<i>„Chemie in der Biologie“                      Prof. Dr. Heineke                      Studiendekan Biologie</i>				
12.00/ 12.30	Mittagspause				
13.30 - 17.00	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung I Ort: <a href="#">Oec</a> / <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung II Ort: <a href="#">Oec</a> / <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung III Ort: <a href="#">Oec</a> / <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung IV Ort: <a href="#">Oec</a> / <a href="#">VG</a>	<b>Tutorium</b> (15 Einzelgruppen) Aufgabenschwerpunkte zu Vorlesung V Ort: <a href="#">Oec</a> / <a href="#">VG</a>