

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

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