

**Klausuren zur Vorlesung (B.Sc.):**

"Organische Chemie II (Reaktionsmechanismen)"

**05.10.2015**

**14:00–15.30 Uhr, AR-E 8101.**

"Spektroskopische Methoden"

**07.10.2015**

**10:00–11.30 Uhr, AR-B 2014/2015**

Ein Taschenrechner und ein gebundenes Tabellenwerk dürfen für die Klausur "Methoden der Strukturanalyse I" mitgebracht werden.

**Written examinations (M.Sc.):**

"Organic Chemistry II– Aromatic and Heteroaromatic compounds"

**05.10.2015**

**14:00–15.30 Uhr, AR-E 8101.**

"OCIII - Applied NMR Spectroscopy"

**07.10.2015,**

**10:00–11.30 h, AR-B 2208**

"OCIII - Introduction to Bioorganic Chemistry"

**08.10.2015**

**14:00–15.30 h, AR-F 303**