

Vorträge im Fakultätskolloquium WS 2014/15

Fakultät für Chemie der Universität Wien

Dr. Gerhard Hummer (Max-Planck Institut für Biophysik)

(auf Vorschlag des Instituts für Computergestützte Biologische Chemie)

“Molecular simulation of protein dynamics and function”

Termin: Montag, 13. Oktober 2014

Beginn: 16:30 Uhr

Ort: Carl Auer v. Welsbach Hörsaal, Währinger Straße 38, 1090 Wien

Prof. Vincenzo Fogliano (University of Wageningen, The Netherlands)

(auf Vorschlag des Instituts für Ernährungsphysiologie und Physiologische Chemie)

“Design of healthy foods: strategies and perspectives”

Termin: Montag, 10. November 2014

Beginn: 16:30 Uhr

Ort: Carl Auer v. Welsbach Hörsaal, Währinger Straße 38, 1090 Wien

Prof. Mark Lautens (University of Toronto, Canada)

(auf Vorschlag des Instituts für Organische Chemie)

“Improving Efficiency via Multicomponent Multicatalyst Reactions ”

Termin: Montag, 15. Dezember 2014

Beginn: 16:30 Uhr

Ort: Carl Auer v. Welsbach Hörsaal, Währinger Straße 38, 1090 Wien

Prof. Christian Obinger (BOKU Wien)

(auf Vorschlag des Instituts für Analytische Chemie)

“Heme enzymes - How the protein modulates the (redox)chemistry of iron “

Termin: Montag, 12. Jänner 2015

Beginn: 16:30 Uhr

Ort: Carl Auer v. Welsbach Hörsaal, Währinger Straße 38, 1090 Wien

Im Anschluss an die Vorträge findet eine Nachsitzung statt.

Bei nachgewiesenem Besuch aller Vorträge erhalten Studierende 0,5 ECTS für diese Lehrveranstaltung (LV 270115).