

Vorträge im Fakultätskolloquium WS 2013/14

Fakultät für Chemie der Universität Wien

Prof. Dr. Oliver Trapp (Organisch-Chemisches Institut, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg)

(auf Vorschlag des Instituts für Organische Chemie)

"From Stereodynamics to Catalysis: New Perspectives for self-amplifying Systems"

Termin: Montag, 14. Oktober 2013

Beginn: 16:30 Uhr

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

Dr. Tommy S. Horozov (University of Hull)

(auf Vorschlag des Instituts für Materialchemie)

"Playing with Solid Particle Wettability: Particle Interactions and Structures at Liquid Interfaces"

Termin: Montag, 11. November 2013

Beginn: 16:30 Uhr

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

o.Univ.Prof.Mag.Dr. DDr.h.c. Niyazi Serdar Sariciftci (Institute for Physical Chemistry, Linz Institute for Organic Solar Cells) (auf Vorschlag des Instituts für Anorganische Chemie/Materialchemie)

"ORGANIC AND BIO-ORGANIC DEVICES BASED ON HYDROGEN BONDED MOLECULES FOR SUSTAINABLE OPTOELECTRONICS"

Termin: Montag, 09. Dezember 2013

Beginn: 16:30 Uhr

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

Prof. Dr. Andrea Hartwig (KIT)

(auf Vorschlag des Instituts für Lebensmittelchemie und Toxikologie)

„Toxische Metallverbindungen, Metall-basierte Nanopartikel und bioaktive Lebensmittelinhaltsstoffe: Molekulare Wirkungsmechanismen und Einfluss auf die Stabilität des Genoms“

Termin: Montag, 13. Jänner 2014

Beginn: 16:30 Uhr

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

Im Anschluss an die Vorträge findet eine Nachsitzung im Restaurant Flein statt.

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