

Winterfeldt-Preis 2014

Kali-Chemie-Hörsaal, 17 Uhr c.t.

Mittwoch, 02. Juli 2014

Jessica Buchholz Leibniz Universität Hannover
„Wie Chemiker die Medizin verändern – Oxygenatoren für den längeren Atem“

Alexander Knebel Leibniz Universität Hannover
„Synthese und Charakterisierung plasmonischer Überstrukturen aus kolloidalen Nanokristallen“

Claudia Holec Heinrich-Heine Universität Düsseldorf
„Moderne Biokatalysatoren auf dem Vormarsch - Monooxygenasen in der Naturstoffsynthese“

Donnerstag, 10. Juli 2014

Jan Hartwig Leibniz Universität Hannover
„Wässrige Reaktionsmedien in Kombination mit induktivem Heizen für die Durchflusssynthese“

Sebastian Riedl Technische Universität Braunschweig
„Strom aus Abwasser: Entwicklung preiswerter und leistungsfähiger Elektroden für mikrobielle Brennstoffzellen“

Nicole Bechmann Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
„Stickstoffmonoxid-freisetzende selektive Cyclooxygenase-2-Inhibitoren zur Strahlensensibilisierung“

Die Preisverleihung erfolgt am 10. Juli im Anschluss an die Vorträge bei einem gemeinsamen Grillfest, zu dem alle herzlich eingeladen sind.

Vortragsreihe