

Winterfeldt-Preis 2014 - Vortragsreihe

Kali-Chemie-Hörsaal, 17 Uhr c.t.



Mittwoch

02. Juli 2014

Jessica Buchholz

*„Wie Chemiker die Medizin verändern –
Oxygenatoren für den längeren Atem“*

Alexander Knebel

*„Synthese und Charakterisierung plasmonischer Überstrukturen
aus kolloidalen Nanokristallen“*

Claudia Holec

*„Moderne Biokatalysatoren auf dem Vormarsch –
Monooxygenasen in der Naturstoffsynthese“*

Bewertung

Junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler stellen ihre Arbeit einem Auditorium aus Studenten, Forschern und einer Jury vor. Bewertung erfolgt zu **jeweils 50% durch das Auditorium und eine Jury (JCF Hannover und Dozenten).**

Donnerstag

10. Juli 2014

Jan Hartwig

*„Wässrige Reaktionsmedien in Kombination mit induktivem Heizen
für die Durchflusssynthese“*

Sebastian Riedl

*„Strom aus Abwasser: Entwicklung preiswerter und
leistungsfähiger Elektroden für mikrobielle Brennstoffzellen“*

Nicole Bechmann

*„Stickstoffmonoxid-freisetzende selektive Cyclooxygenase-2-
Inhibitoren zur Strahlensensibilisierung“*

Feierliche Preisverleihung

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