

## Vortragsprogramm SS 2015

### *Sondertermin*

18. März 2015

Prof. Prof. Dr. David Lupton

Ort: Monash University, Melbourne, Australia

Thema: N-Heterocyclic carbene catalysis with activated esters

Vortragsort & -zeit: OC-Hörsaal um 11:15 Uhr

### *Sondertermin*

19. März 2015

Prof. Prof. Dr. Ming Hammond

Ort: Monash University, Melbourne, Australia

Thema: RNA-based fluorescent biosensors for visualizing enzyme reactions in living cells

Vortragsort & -zeit: OC-Hörsaal um 11:15 Uhr

23. April 2015

Prof. Dr. Mark Lautens

Ort: University of Toronto, Canada

Thema: "Improving Efficiency via Multicomponent Multicatalyst Reactions"

Vortragsort & -zeit: OC-Hörsaal um 14:30 Uhr

### *Sondertermin*

30. April 2015

Prof. Dr. Wen-Jing Xiao,

Ort: Central China Normal University, Wuhan, China

Thema: Visible Light Induced Photocatalysis in the Synthesis of Heterocycles

Vortragsort & -zeit: IOC Seminarraum (6. Etage) um 9:00 Uhr

### *Sondertermin - GDCh Vortrag*

5. Mai 2015

Prof. Dr. K. N. Houk,

Ort: University of California, Los Angeles, USA

Thema: Computational Chemical Biology

Vortragsort & -zeit: I/AOC Hörsaal um 17:15 Uhr

22. Mai 2015

Prof. Dr. Alex M. Szpilman

Ort: Technion - Israel Institute of Technology, Israel

Thema: Creativity and Design in Oxidative Organic Chemistry

Vortragort & -zeit: OC-Hörsaal um 11:15 Uhr

16. Juni 2015

Prof. Dr. Jean-François Paquin

Ort: Université Laval, Québec, Canada

Thema: *tba*

Vortragort & -zeit: OC-Hörsaal um 17:15 Uhr

19. Juni 2015

Prof. Dr. Michael Schmittel

Ort: Universität Siegen, Deutschland

Thema: *tba*

Vortragort & -zeit: OC-Hörsaal um 11:15 Uhr

1. Juli 2015

Prof. Hiroaki Sasai

Ort: Osaka University, Japan

Thema: Exploration of Enantioselective Catalysts Having Spiro Backbone

Vortragort & -zeit: OC-Hörsaal um 16:00 Uhr

3. Juli 2015

Prof. Dr. Armido Studer

Ort: Universität Münster, Deutschland

Thema: Pd-catalyzed stereoselective arylations

Vortragort & -zeit: OC-Hörsaal um 11:15 Uhr