



## Organisch-Chemisches Kolloquium im SoSe 2015

Dienstags 17:15 h im HS D

- 07.04.2015      **Prof. Dr. Stefan Huber (Bochum), Ruhr-Universität Bochum**  
**Achtung: entfällt!**
- 14.04.2015      **Prof. Dr. Mogens Brøndsted Nielsen, University of Copenhagen, Denmark**  
*Rehbein*      „The Chemistry of Photochromic Dihydroazulenes – From Development of Synthetic Protocols to Novel Ways of Storing Solar Energy”
- 21.04.2015      **Dr. Christof Sparr, Universität Basel, Schweiz**  
*Brasholz*      „Stereoselektive Arenbildende Aldol-Kondensationsreaktionen”
- 12.05.2015      **Prof. Dr. Jean-Francois Paquin, University Laval, Québec, Canada**  
*Rehbein*      „Synthetic Organofluorine Chemistry: Making, Breaking, and Using C-F Bonds”
- 19.05.2015      **Hans-Achim Wagenknecht, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe**  
*Rehbein*      „Licht in der (Bio)Organik: Synthese fluoreszenter DNA für die zelluläre Bildgebung und chemische Photokatalyse”
- 02.06.2015      **Prof. Dr. Elisabet Dunach-Clinet, Université de Nice-Sophia Antipolis, France**  
*Brasholz*      „Catalysis by Lewis superacids: C-C and C-O bond formation. Applications to fragrance chemistry”
- 09.06.2015      **Dr. Niklaas Buurma, Cardiff University, Physical Organic Chemistry Centre, Great Britain**  
*Rehbein*      „Three aqueous stories: predicting racemisation risk, DNA in sensors and nanoconstruction & taming palladium in catalysis”
- 16.06.2015      **Prof. Dr. Thierry Langer, Universität Wien, Österreich**  
*Brasholz*      „Feature-based Pharmacophores: Efficient Tools for Medicinal Chemistry Decision Support”
- 23.06.2015      **Prof. Dr. Kirsten Zeitler, Universität Leipzig**  
*Brasholz*      „Katalyse in Licht und Schatten”
- 30.06.2015      **Prof. Dr. Herbert Mayr, Ludwig-Maximilians-Universität München**  
*Rehbein*      „Nucleophilic Organocatalysis from a Physical Organic Chemist’s Point of View”