

**Vortragsprogramm**  
**– Wintersemester 2014/2015 –**

- 21.10.2014 **Liebig-Lectureship der Liebig-Vereinigung**  
**(Dienstag)** **Professor David J. Procter**  
**16.15 Uhr!** University of Manchester  
*"Designing radical cyclization cascades: New methods for target synthesis"*  
**Dieser Vortrag findet im Hörsaal Chemie der Freien Universität Berlin, Takustr. 3, 14195 Berlin statt; ab 15.45 Uhr Teerunde in Raum 12.12!**
- 17.11.2014 **Professor Manfred Scheer**  
 Universität Regensburg  
*"Die Magie von Polypnictogen-Verbindungen"*
- 26.11.2014 **Professor Timothy W. Swager**  
**(Mittwoch)** Massachusetts Institute of Technology  
*"Molecular/Nano Wires in Chemical Sensing"*
- 08.12.2014 **Costin Nenitzescu - Rudolf Criegee Namensvorlesung**  
**Professor Sorin Rosca**  
 University Politehnica of Bucharest  
*"Regio- and Stereo-Selective Reactions of Arene-tricarbonyl-chromium Complexes"*  
**Dieser Vortrag findet in Hörsaal C 243 der Technischen Universität Berlin, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, statt; ab 16.30 Uhr Teerunde vor dem Hörsaal!**
- 05.01.2015 JungChemikerForum  
**Professor Klaus Roth**  
 Freie Universität Berlin  
*"Vom ersten Bier zum Kater"*
- 19.01.2015 **Professor José Mascareñas**  
 University of Santiago de Compostela  
*"Chemical tools based on transition metals: synthetic methods and DNA binders"*
- 02.02.2015 **Professor Neil Champness**  
 The University of Nottingham  
*"Molecular Organisation: Understanding self-assembly at the molecular level"*

Die Vorträge finden – falls nicht anders vermerkt - jeweils um 17.15 Uhr im Hörsaal 0'06 des Walter-Nernst-Hauses der Humboldt-Universität Berlin, Newtonstr. 14, 12489 Berlin statt.

Ab 16.30 Uhr findet in Raum 0'138 eine Teerunde statt, die die Möglichkeit zu einem persönlichen Gespräch mit dem Referenten bietet.

Interessierte sind herzlich eingeladen

gez. Shigeyoshi Inoue