

**ORGANISCHES KOLLOQUIUM**  
**Wintersemester 2014/15**

- Freitag 24. Oktober 2014, 17:15  
**Prof. Dr. Daniel Werz** (TU Braunschweig):  
*„Dominoreaktionen mit Dreiringen und Dreifachbindungen“*
- Freitag 23. Januar 2015, 17:15 **GDCh-Vortrag**  
**Prof. Dr. Chris Meier** (Universität Hamburg):  
*„Chemische trojanische Pferde antiviral-aktiver Nucleoside: Nucleosiddi- und -triphosphat-Prodrugs? - Und es geht doch!“*
- Freitag 30. Januar 2015, 17:15  
**Prof. Dr. Christina Thiele** (TU Darmstadt):  
*„Die Verwendung residualer dipolarer Kopplungen für die Strukturaufklärung organischer und metallorganischer Verbindungen“*
- Freitag 06. Februar 2015, 17:15  
**Prof. Dr. Roger Strömberg** (Karolinska Institut, Stockholm):  
*„Some alternative oligonucleotide modifications and conjugates that may become useful in future oligonucleotide therapeutics“*