

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“