

Seminar über aktuelle Probleme der Organischen und Bioorganischen Chemie

Übersicht // Wintersemester 2015/16

Jeweils am Mittwoch um 08:45 Uhr // Seminarraum 132

Datum	Thema	Name
21.10.2015	Syntheseseминаr	Stefan Pusch
28.10.2015	Conversion of biomass to selected chemical products	Mario Geffe
04.11.2015	Syntheseseминаr	Alexander Nauth
11.11.2015	Stereokontrollierte Knüpfung mehrerer C-C-Bindungen in acyclischen Systemen	Murat Küçükdisli
18.11.2015	Syntheseseминаr	Philipp Klein
25.11.2015	Eigenes Thema	Natalie Netz / Jens Emsermann
02.12.2015	Syntheseseминаr	Marcel Reimann
09.12.2015	Übergangsmetallkatalysierte Addition nicht-aktivierter C-H-Bindungen an polare Mehrfachbindungen	Julio Pacheco Orejarena
16.12.2015	Syntheseseминаr	Ulrich Kauh
06.01.2016	Die ONIOM-Methode und ihre Anwendungen	Lars Andernach
13.01.2016	Syntheseseминаr	Günther Lahm
20.01.2016	Goldkatalysierte Aktivierung von Alkinen zur Erzeugung molekularer Komplexität	Johannes Tauber
27.01.2016	Syntheseseминаr	Carina Weber
03.02.2016	Monofluorierung organischer Verbindungen	Nicola Otto

Prof. Dr. Heiner Detert // Prof. Dr. Horst Kunz // Prof. Dr. Rolf Mengel // Prof. Dr. Till Opatz