

Seminar über aktuelle Probleme der Organischen und Bioorganischen Chemie

Übersicht // Sommersemester 2023

Jeweils am Mittwoch um 08:30 Uhr // Seminarraum 132

Datum	Thema	Name
19.04.2023	Syntheseseminar	Marlene Arnold (AK Wahl)
03.05.2023	Recent Advances in Alkenyl sp^2 C-H and C-F Bond Functionalizations: Scope, Mechanism, and Applications	Paul Eckhardt
10.05.2023	Proton-coupled electron transfer	Henning Maag (AK Wahl)
17.05.2023	Syntheseseminar	Jan Brauer
24.05.2023	Eigenes Thema	Robert Forster
31.05.2023	Syntheseseminar	Lara Brunotte
07.06.2023	Syntheseseminar	Jason Sirleaf
21.06.2023	Photocatalytic Late-Stage C-H Functionalization.	Kevin Seipp
28.06.2023	Photoactive Copper Complexes: Properties and Applications.	Rainer Wiechert
05.07.2023	Eigenes Thema	Elisabeth Quraishi

Prof. Dr. Heiner Detert // Prof. Dr. Horst Kunz // Prof. Dr. Rolf Mengel // Prof. Dr. Till Opatz //
Prof. Dr. Udo Nubbemeyer // Dr. Joachim Rheinheimer // Jun. Prof. Dr. Johannes Wahl

Seminar über aktuelle Probleme der Organischen und Bioorganischen Chemie

Einteilung Kurzvorträge SoSe 2023

Datum	Hauptvortrag	Kurzvortrag Name
19.04.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
03.05.2023	Literaturvortrag	Jan Brauer
10.05.2023	Literaturvortrag	Daniele Feltri
17.05.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
24.05.2023	Eigenes Thema	Kevin Seipp
31.05.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
07.06.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
21.06.2023	Literaturvortrag	Rainer Wiechert
28.06.2023	Literaturvortrag	
05.07.2023	Eigenes Thema	Paul Eckhardt