

# Seminar über aktuelle Probleme der Organischen und Bioorganischen Chemie

Übersicht // Wintersemester 2023/2024

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

Datum	Thema	Name
08.11.2023	Syntheseseminar	Alexander Walz
15.11.2023	Photobiocatalytic Strategies for Organic Synthesis	Lukas Trippe
22.11.2023	AK Gruppenseminar / Brainstorming	
29.11.2023	Syntheseseminar	Lara Brunotte
06.12.2023	Catalytic Approaches to Chemo-and Site-Selective Transformation of Carbohydrates	Aiswarya Manjadi Haridas
13.12.2023	Eigenes Thema	Paul Eckhardt
20.12.2023	Syntheseseminar	Jan Brauer
10.01.2024	Electrochemical Late-Stage Functionalization	Norman Birke
17.01.2024	AK Gruppenseminar / Brainstorming	
24.01.2024	Eigenes Thema	Henning Maag
31.01.2024	Syntheseseminar	Ipek Savas
07.02.2024	AK Gruppenseminar / Brainstorming	

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 WiSe 2023/2024

Datum	Hauptvortrag	Kurzvortrag Name
08.11.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
15.11.2023	Literaturvortrag	Nejc Petek
22.11.2023	AK Gruppenseminar / Brainstorming	<i>Kein Kurzvortrag</i>
29.11.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
06.12.2023	Literaturvortrag	Elisabeth Quraishi
13.12.2023	Eigenes Thema	Jason Sirleaf
20.12.2023	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
10.01.2024	Literaturvortrag	Robert Forster
17.01.2024	AK Gruppenseminar / Brainstorming	<i>Kein Kurzvortrag</i>
24.01.2024	Eigenes Thema	Meysam Azizzade
31.01.2024	Syntheseseminar	<i>Kein Kurzvortrag</i>
07.02.2024	AK Gruppenseminar / Brainstorming	<i>Kein Kurzvortrag</i>