

- ab 09.15 h Kaffee-Empfang im Foyer vor H 13**
- 09.45 h Begrüßung (Prof. Unverzagt)**
- 10.00 – 10.50 h Vorträge der Arbeitsgruppen aus Würzburg**
Diskussionsleitung: Prof. Bringmann / Dr. Breuning
- 10.00 h Das Bisbibenzyli Isoplagiochin C: Deracemisierung und
Versuche zur atropselektiven Synthese
Michael Knauer (Arbeitsgruppe Bringmann)
- 10.25 h Stereoselective Synthesis of α -Functionalized Carboxylic
Acids Using Multi-Heteroatom Cope Rearrangements
Tobias Häuser (Arbeitsgruppe Breuning)
- 10.50 – 11.40 h Vorträge der Arbeitsgruppe aus Halle**
Diskussionsleitung: Prof. Wessjohann
- 10.50 h Post Ugi strategies for the synthesis of hetero- and
macrocycles
Christiano Bohn Rhoden (Arbeitsgruppe Wessjohann)
- 11.15 h Activation of diphosphates: several answers to one question
Diana Schulze (Arbeitsgruppe Wessjohann)
- 11.40 – 13.00 h Mittagessen in der Mensa**
(bitte Studentenausweis mitbringen)
- 13.15 h Gemeinsames Gruppenbild vor der Mensa (Treppe)**
- 13.30 – 14.20 h Vorträge der Arbeitsgruppen aus Jena**
Diskussionsleitung: Prof. Boland / Prof. Hertweck
- 13.30 h 8-Hydroxyquinoline-2-carboxylic acid from the insect gut
impacts bacterial growth via iron sensing
Jelena Pesek (Arbeitsgruppe Boland)
- 13.55 h Biosynthetic Novelties in the Aureothin/Neoareothin
Assembly Lines
Benjamin Busch (Arbeitsgruppe Hertweck)

14.20 – 14.45 h **Vortrag der Arbeitsgruppe aus Wien**
Diskussionsleitung: Prof. Mulzer

14.20 h Probleme mit der Vorsehung: auf dem Weg zum Providencin
Harald Weinstabl (Arbeitsgruppe Mulzer)

14.45 – 15.15 h **Kaffeepause**

15.15 – 15.40 h **Vortrag der Arbeitsgruppe aus Bonn**
Diskussionsleitung: Prof. Hertweck Vertretung für Prof. Piel

15.15 h Die Biosynthese des Antibiotikums Bacillaen, der Archetyp
einer neuen Polyketidklasse
Jana Moldenhauer (Arbeitsgruppe Piel)

15.40 – 16.30 h **Vorträge der Bayreuther Arbeitsgruppen**
Diskussionsleitung: Prof. Seifert / Prof. Unverzagt

15.40 h Synthese und Aktivitäten von Alkaloiden aus *Stenus*-Käfern
Tobias Müller (Arbeitsgruppe Seifert)

16.05 h Racemisierungsfreie Segmentkondensation von
Glycopeptiden unter Verwendung C-terminaler Pseudoproline
Christian Heinlein (Arbeitsgruppe Unverzagt)

anschließend Schlusswort und kurze Pause

17.00 – 18.00 h **Gastvortrag von Prof. Dr. Chris Meier**
(Institut für Organische Chemie der Universität Hamburg)
Diskussionsleitung: Prof. Unverzagt

Antiviral aktive Nukleotide als chemische trojanische Pferde -
eine Chance für die Chemotherapie?

ab ca. 18.15 h **Geselliges Beisammensein mit Abendessen**
im Foyer vor H 13

Lageplan vom Campus

