

## Programm

<b>ab 9:20</b>	<b>Kaffee zum Empfang</b>	<b>14:00 – 14:50</b>	<b>Vorträge aus Halle</b> Diskussionsleitung: Dr. Arnold
<b>9:50</b>	<b>Begrüßung</b> (Prof. Jörn Piel)	14:00 – 14:25	<i>Die “Tubings” – neue, hochaktive, proliferationshemmende Peptide</i> (Rainer Preusentanz, AG Wessjohann)
<b>10:00 – 10:50</b>	<b>Vorträge aus Würzburg</b> Diskussionsleitung: Prof. Bringmann	14:25 – 14:50	<i>Cytokinin-Biosynthese: Modellierung von DMAPP:ATP/ADP-Transferasen aus Arabidopsis thaliana</i> (Robert Klein, AG Wessjohann)
10:00 – 10:25	<i>QSAR-Guided Synthesis of Structurally Simplified Antiplasmodial Naphthylisoquinolines</i> (Sebastian Bischof, AG Bringmann)	<b>14:50 – 15:40</b>	<b>Vorträge aus Bayreuth</b> Diskussionsleitung: Prof. Unverzagt
10:25 – 10:50	<i>Total Synthesis of Dioncophylline E and 4'-O-Demethyldioncophylline A</i> (Tobias Büttner, AG Bringmann)	14:50 – 15:15	<i>Neue Erkenntnisse bei der Synthese von N-Glycanen</i> (Mathäus Niemietz, AG Unverzagt)
<b>10:50 – 11:20</b>	<b>Pause</b>	15:15 – 15:40	<i>Synthesen macrocyclischer Tetransäuren – Wege zum Macrocidin A</i> (Anders Kroscky, AG Schobert)
<b>11:20 – 12:10</b>	<b>Vorträge aus Jena</b> Diskussionsleitung: Prof. Boland / Prof. Hertweck	<b>15:40 – 16:10</b>	<b>Pause</b>
11:20 – 11:45	<i>RNAi Effects on the Chemical Defense of Leaf Beetle Larvae</i> (René Bodemann, AG Boland)	<b>16:10 – 16:35</b>	<b>Vortrag aus Wien</b> Diskussionsleitung Prof. Mulzer
11:45 – 12:10	<i>Erste Einblicke in die Biosynthese und Funktion von Closthioamid</i> (Swantje Behnken, AG Hertweck)		<i>Photochemische [2+2]-Cycloadditionen als Schlüsselschritt auf dem Weg zum Bielschowskysin</i> (Jean-Baptist Farcet, AG Mulzer)
<b>12:10 – 12:35</b>	<b>Vortrag aus Bonn</b> Diskussionsleitung: Prof. Piel	<b>16:35</b>	<b>Schlusswort</b>
	<i>Insights into the Biosynthesis of Hormaomycin, an Exceptionally Complex Bacterial Signal Metabolite</i> (Max Crüsemann, AG Piel)	<b>16:45 – 18:00</b>	<b>Abendvortrag</b> Diskussionsleitung: Prof. Piel
<b>12:35 – 13:45</b>	<b>Mittagessen in der Mensa</b>		<i>Blau machen! und andere Beispiele für Naturstoffe aus entomopathogenen Bakterien</i> (Prof. Helge Bode, Universität Frankfurt)
<b>13:45 – 14:00</b>	<b>Gruppenbild</b>	<b>18:00</b>	<b>Geselliges Beisammensein</b>