

4. März 2016

Symposium „BioMolekulare Spektroskopie“

Ort: BMO, Ludwig-Maximilians-Universität München,
Oettingenstraße 67, Hörsaal B001

Beginn: 14:00 Uhr - Anmeldung

Programm:

	Sprecher	THEMEN
14:15	Prof. Dr. Wolfgang Zinth	<i>Kurzürblick über die Geschichte von IMO und BMO</i>
14:30	Dr. Thorben Cordes University of Groningen	<i>Photochemistry, Photophysics and Biophysics: Tools to elucidate the structural dynamics of membrane transporters</i>
14:50	Prof. Dr. Robert Huber, Biomedizinische Optik, Universität Lübeck	<i>Neue Laser für die medizinische Bildgebung: Von der Idee übers Labor in die Klinik</i>
15:10	Prof. Dr. Peter Hamm University of Zurich, Department of Chemistry	<i>Ultrafast Dynamics of Condensed Phase Systems between Physics, Chemistry and Biology</i>
15:30	KAFFEPAUSE	
16:00	Prof. Dr. Heinz Huber, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, München	<i>Physik der Lasermaterialbearbeitung mit ultrakurzen Lichtimpulsen</i>
16:20	Prof. Dr. Josef Wachtveitl, Goethe-Universität Frankfurt	<i>Triggering molecular processes with light</i>
16:40	Prof. Dr. Peter Gilch, Heinrich Heine Universität Düsseldorf	<i>Psoralene - Aus der Bildzeitung auf den Lasertisch</i>
ab 17:00	Treffen der Tagungsteilnehmer und ausführliche Diskussionen	

Um Anmeldung bis zum **15. Februar 2016** wird gebeten.
Anmeldung und Kontakt: alexandra.michaelis@physik.uni-muenchen.de
Weitere Informationen unter:
<http://www.bmo.physik.uni-muenchen.de/~zinth/BMO-2016/index.html>

Oettingenstraße 67
D-80538 München
Tel. 49 (0)89 2180-9201
Fax. 49 (0)89 2180-9202