



KONJUGIERTE OLIGOMERE UND POLYMERE

Von der Synthese zur elektronischen Funktion



6. WORKSHOP
13.-16. September 2009
Heinrich-Fabri-Institut, Blaubeuren bei Ulm

Ehrenpräsident

Prof. Siegfried Hünig (Univ. Würzburg)

Organisation

Dr. Elena Mena-Osteritz, Dr. Chang-Qi Ma, Dr. Michael Mastalerz, Prof. Peter Bäuerle (Univ. Ulm)

Organisationsbüro

Dr. Maria Heuschmid (Univ. Ulm)

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dieser Ankündigung möchten wir Sie und Ihre Mitarbeiter auf den Workshop

KOPO 2009 – Von der Synthese zur elektronischen Funktion,

der vom **13.-16. September 2009** im Heinrich-Fabri-Institut in **Blaubeuren bei Ulm** stattfinden wird, aufmerksam machen und hoffen auf regen Zuspruch und zahlreiche Vortragsanmeldungen.

Ziel dieses Workshops ist es, einen Überblick über die aktuelle Forschung auf dem Gebiet der konjugierten Oligomere und Polymere zu vermitteln und die Zusammenarbeit innerhalb der „Community“ zu verstärken. **KOPO 2009** ist dabei eine Plattform zum Austausch von Know-how und neuen Ideen und soll vor allem jüngeren Kollegen den Einstieg in das Gebiet erleichtern.

Thematische Schwerpunkte wie *Synthese, neue Strukturen, supramolekulare Chemie, Selbstorganisation, biorelevante Aspekte, Organische und Molekulare Elektronik* werden durch die Rudolf-Gompper-Gedächtnis-Vorlesung und Tutorials vorgestellt und durch Vorträge der Teilnehmer begleitet. Folgende international renommierte Redner haben bereits ihr Kommen zugesagt:

<i>Rudolf-Gompper-Gedächtnis-Vorlesung:</i>	Prof. E. W. Meijer (TU Eindhoven)
<i>Supramolekulare Chemie:</i>	Prof. F. Würthner (Univ. Würzburg)
<i>Synthese und Selbstorganisation:</i>	Prof. S. Hecht (Humboldt Univ. Berlin)
<i>Molekulare Elektronik:</i>	Prof. M. Mayor (Univ. Basel)
<i>Organische Elektronik und Solarzellen:</i>	Prof. R. A. J. Janssen (TU Eindhoven)
<i>Bioinspirierte π-Systeme:</i>	Prof. H.-A. Wagenknecht (Univ. Regensburg)
<i>Neue Strukturen/Synthesemethoden:</i>	Prof. J. Siegel (Univ. Zürich)

Die Teilnehmerzahl ist auf **80** (!) Personen begrenzt, derzeit sind gerade noch **ca. 35 Plätze** frei. Registrierung und Vortrags- und Posteranmeldungen (Vorträge in Englisch) können Sie noch bis zum

Mittwoch, den 1. Juli 2009

über die Internetseite

<http://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-oc2/kopo-2009.html>

vornehmen. Wir bitten um Verständnis, dass die Registrierung erst nach Überweisung der Teilnahmegebühren auf das angegebene Konto gültig ist (Annahme nach Eingang der Überweisungen). Um gerade jüngeren Kollegen die Teilnahme an der **KOPO 2009** zu erleichtern, wurden die Teilnahmegebühren und Unterkunftskosten bewusst niedrig gehalten. Das Gesamtpaket Workshopteilnahme, Unterbringung und Verpflegung betragen nur **€ 330**, wobei Studierende und Doktoranden (Bestätigung notwendig) einen ermäßigten Preis von **€ 220** erhalten. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf regen Zuspruch und grüßen ganz herzlich, Ihr Organisationsteam.

Dr. Maria Heuschmid, Institut für Organische Chemie II und Neue Materialien, Universität Ulm, Albert-Einstein-Allee 11, D-89081 Ulm, Tel.: 0731-50-22851, Fax.: 0731-50-22840, Email: maria.heuschmid@uni-ulm.de