



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

Die Teilnehmerzahl ist auf **80** (!) Personen begrenzt. 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. Registrierung und Vortrags- und Posteranmeldungen (Vorträge in Englisch) können Sie bis zum **1. Juli 2007** 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). 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](mailto:maria.heuschmid@uni-ulm.de)