

DFKG Reisestipendien 2009

Zum ersten Male wurde der Beschluss der Deutschen Flüssigkristallgesellschaft (DFKG), jedes Jahr ein Reisestipendium für den besten Beitrag (Vortrag, Poster) jüngerer Wissenschaftler aller Fachrichtungen auszuzeichnen, verwirklicht.

Dabei gab es auf dieser Premiere anlässlich der 37. Arbeitstagung Flüssigkristalle 2009 in Stuttgart gleich zwei Änderungen: dieses Jahr wurden nur Vorträge und dann noch ausnahmsweise zwei prämiert. Das Preisgeld betrug jeweils 500 €.

Wir freuen uns, die Preisträger bekannt zu geben (alphabetisch):

Ute Dawin, Dipl. Chem.
Institut für Physikalische Chemie
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 55
70569 Stuttgart
u.dawin@ipc.uni-stuttgart.de



Vortragsthema: "Chiral Induction in Lyotropic Liquid Crystals: A Muon Spin Resonance Study"

Wissenschaftlicher Lebenslauf:

- 1999 – 2005: Chemiestudium an der Universität Stuttgart
- 2003: 6 Monate Studium an der École Supérieure Chimie Physique Électronique de Lyon/Frankreich
- 2005: Diplom in Chemie; Titel der Diplomarbeit: "Untersuchungen zum Einfluss von Elektrolytzusätzen auf die Phasenumwandlungen eines ausgewählten lyotropen Flüssigkristalls"
- 2005: Forschungsprojekt an der Chalmers University of Technology Göteborg/Schweden bei Dr. Per Rudquist
- seit 2006: Doktorarbeit bei Prof. Dr. Frank Gießelmann, Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart

Christian Ohm, Dipl. Chem.
Institut für Organische Chemie
Johannes Gutenberg-Universität
Duesbergweg 10-14
55122 Stuttgart
ohm@uni-mainz.de



Vortragsthema: "A continuous flow synthesis of microscopically structured actuators from liquid crystalline elastomers"

Wissenschaftlicher Lebenslauf:

- 2001-2007: Chemiestudium an der Universität Mainz
- 2007: Diplom in Chemie; Titel der Diplomarbeit: "Hydrogelverstärkte, festkörpergestützte Lipidmembranen" bei Prof. Dr. Wolfgang Knoll, Max-Planck-Institut für Polymer Forschung, Mainz
- seit 2007: Doktorarbeit bei Prof. Dr. Rudolf Zentel, Institut für Organische Chemie, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz