

Materialforschungstag Mittelhessen 2009

10. Juli 2009

Aula der Justus-Liebig-Universität Gießen

Programm

- 9.00 Eröffnung durch den Leiter des Laboratoriums für Materialwissenschaften Gießen (LaMa), Prof. Dr. Jürgen Janek
Grußworte des Vizepräsidenten der Justus-Liebig-Universität Gießen, Prof. Dr. Joybrato Mukherjee und des Stellvertretenden Leiters des Wissenschaftlichen Zentrums Materialwissenschaften, Prof. Dr. Wolfgang Heimbrod
- 9.15 **Nanoskalige Thermoelektrische Materialien**
Prof. Dr. Sabine Schlecht, Universität Gießen
- 9.45 **Molecular solids - model systems with variable many-body interactions**
Prof. Dr. Michael Lang, Universität Frankfurt,
- 10.30 Kaffee
- 11.00 **Mikrostrukturevolution in mehrphasigen Materialien**
Prof. Dr. Stefan Kolling, Fachhochschule Gießen-Friedberg
- 11.30 **Hopping relaxation of optical excitations in band tails**
Dr. Kakhaber Jandieri, Universität Marburg
- 12.00 **Evaporation-Induced Self-Assembly: Nanoscale Materials Made Easy**
Dr. Torsten Brezesinski, Universität Gießen
- 12.30 **Two-photon controlled drug release from intraocular lenses**
Prof. Dr. Norbert Hampp, Universität Marburg

- 13.00 Mittagessen
- 13.30 **Postersession**, Kuchen & Kaffee
- 14.30 **Oxide electronics: state of the art and current developments**
Dr. Bernd Szyska, Fraunhofer IST, Braunschweig
- 15.15 **Transport von Ionen durch dünne Membrane**
Dr. Konstanze Schröck, Universität Marburg
- 15.45 **Interface properties of organic semiconductor films**
Prof. Dr. Gregor Witte, Universität Marburg
- 16.15 **MnAs Nanoclustern und -ketten auf vorstrukturiertem (111)B GaAs-Substrat**
Matthias Elm, Universität, Gießen
- 16.45 Schlusswort und Ausklang

In Kooperation mit



HESSEN
Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Verkehr
und Landesentwicklung

Hessen

Nanotech