

Physikalisches Institut
der Universität Würzburg

Experimentelle Physik VI - Energieforschung
Prof. Dr. V. Dyakonov

D-97074 Würzburg
Am Hubland

Bearbeiter: Dr. D. Büttner
Telefon: 0931/70564-41
Telefax: 0931/70564-60

2/ Januar 2011

Seminar über Energieforschung

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal P

offizielle Vorlesungszeit im Wintersemester 2010/11 ist 18.10.2010 - 12.02.2011.

- 28.09.2010:** **Anna Katharina Topczak,**
"Untersuchung der exzitonischen Transportprozesse in hochgeordneten polyaromatischen Molekülschichten"
- 19.10.2010:** **Magdalena Zawadzki,,**
" Zeitaufgelöste Elektronen Spin Resonanz an organischen Halbleitern"
- 02.11.2010:** **Michael Böhm,**
- 09.11.2010:** **Dr. Dirk Hertel, Universität Köln,**
- 16.11.2010:** **Stefan Neugebauer,**
"Langzeitstabile Materialien für die organische Photovoltaik: Untersuchung elektronischer Störstellen mittels transientscher Störstellenspektroskopie"
- 23.11.2010:** **Alexander Goldmann,**
"Untersuchung organischer Solarzellen mittels Impedanzspektroskopie"
und
David Vocke
„Ladungstransport an selbstanordnenden Halbleitern“
- 30.11.2010:** **Prof. Dr. Wolfgang Brütting, Lehrstuhl für Experimentalphysik IV, Universität Augsburg**
"OLEDs für zukünftige energieeffiziente Beleuchtung"

- 07.12.2010: Teresa Schmeiler,**
"Optische Eigenschaften selbstorganisierter Oberflächenstrukturen auf polyaromatischen Einkristallen"
- 14.12.2010: Nadine Wolf,**
"Synthese und Charakterisierung partikulärer Funktionsschichten auf Metalloxidbasis"
- 21.12.2010: Thomas Stark,**
"Aufbau und Evaluierung einer Apparatur zur Bestimmung des Emissionsgrades bei hohen Temperaturen"
- 11.01.2011: Alexander Reinhold,**
"Silica-Infiltration poröser Matrixmaterialien"
- 25.01.2011: Dr. Bert Nickel, Department für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München**
"Pentacene Transistoren unter Wasser und im Rampenlicht"
- 01.02.2011: Michael Wagner,**
"Simulation des Strahlungstransportes in IR-Trübungsmittel enthaltenden dispersen Medien"
- 08.02.2011: Benedikt Stender,**
"Untersuchungen zur Formgebung gedruckter Mikrolinsen"

gez. V. Dyakonov