

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

15. Mai 2006

Seminar über Energieforschung

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal 5

- 13.06.2006:** Dr. Harald H o p p e,
Institut für Physik, Technische Universität Ilmenau,
"Polymersolarzellen auf Basis von Polythiophen"
- 20.06.2006:** Stefan R a u s c h,
"Niedrigemittierende Beschichtungen auf Metalloxid-Basis"
- 27.06.2006:** Dipl.-Phys. Gerhard D o m a n n, FhG - Institut für Silikatforschung,
"Anorganisch-organische Hybridpolymere (ORMOCERe) und ihr Einsatz als
dielektrische und passivierende Materialien in der Polymerelektronik."
- 04.07.2006:** Dr. Christian L i n s m e i e r,
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching,
"Neue Materialien für den Einsatz unter extremen Bedingungen in der
Kernfusion"
- 11.07.2006:** Maria H a m m e r,
"Mobilitätsmessungen an organischen Halbleitern"
- 18.07.2006:** Jörg Bösner,
"Optimierung der Absorberschicht organischer Polymer-Fulleren Solarzellen"
- 25.07.2006:** Matthias Geisler,
"Bestimmung des g-Wertes komplexer Systeme"

gez. V. Dyakonov