

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. Mai 2006

Seminar über Energieforschung

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal 5

- 25.04.2006: Tobias Scherb,**
"Synthese und Charakterisierung von Kohlenstoffnanopartikeln"
- Volker Lorrman,**
"Entwicklung Sol-Gel-prozessierter Funktionsschichten für organische
Polymersolarzellen"
- 02.05.2006: Philipp Sauter,**
"Materialien mit maßgeschneiderten Strahlungstransporteigenschaften zur
Energieeinsparung"
- 09.05.2006: Moritz Liedtke,**
"Untersuchung optisch angeregter Zustände in dünnen Polymerfilmen"
- 16.05.2006: Dr. Michael Scheffler,**
ZAE Bayern, Abt. Thermosensorik und Photovoltaik
"ZELLULARE KERAMIKEN - Moderne Materialien mit maßgeschneiderten
Eigenschaften"

gez. V. Dyakonov