

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

14. April 2008

Seminar über Energieforschung

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal 5

- 15.04.2008: Thomas Strobel,**
"Monte-Carlo Simulation von geordneten organischen Donator-Akzeptor Systemen"
- 22.04.2008: Tobias Slawik,**
"Modifikation poröser Kohlenstoffe und deren organischer Vorstufen"
- Timo Wildhage,**
"Makroskopische Längenänderung synthetischer Kohlenstoffe bei der Adsorption verschiedener Gase und Dämpfe in Mikroporen"
- 06.05.2008: Dr. Thomas Jungmanns, Section Clinical Tropical Medicine,
Dept Tropical Medicine & Hygiene, University Hospital Heidelberg**
"PCM-Verband zur nichtinvasiven Behandlung von Burulu Ulcer"

gez. V. Dyakonov