

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

13. Februar 2008

## **Seminar über Energieforschung**

**Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal 5**

**12.02.2008: Thomas R a u m ,**  
"Untersuchung der Sorptionseffekte in Vakuumisoliervglas"

**19.02.2008: Henning L o r r m a n n ,**  
"Entwicklung elektrochemischer Doppelschichtkondensatoren"

**04.03.2008: 16:00 Uhr, Hörsaal P**

**Jens L o r r m a n n ,**  
"Ladungstransport in organischen Halbleitern - Eine Monte Carlo Simulation"

**Clemens F e s e r ,**  
"Zyklovoltammetrie zur Bestimmung der Energieniveaus von konjugierten Polymeren"

**25.03.2008: Philipp E i t e l w e i n ,**  
"Längenänderung von nanoporösen Kohlenstoffen bei Wasseradsorption"

gez. V. Dyakonov