

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

05. Dezember 2011

## Seminar über Energieforschung

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal P

- 10.01.2012: Dr. Harald Mehling,**  
"Enthalpy and temperatures of the phase change solid-liquid – An analysis of data of the elements"
- 17.01.2012: Stefan Walter,**  
"Feld- und Temperaturabhängigkeit der Ladungsträgergeneration in organischen Solarzellen"
- 24.01.2012: Manuel Ruf,**  
"Ladungsträgertransport in ungeordneten organischen Halbleitern"
- 31.01.2012: Anja Keckeisen,**  
"Dilatationseffekte von Kohlenstoffelektroden bei Ladeprozessen"
- 07.02.2012: Anton Sarwandi,**  
"Funktionsschichten auf Aluminium dotierter Zinkoxid Basis mit optimierten infrarot-optischen und elektronischen Eigenschaften"

gez. V. Dyakonov