

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

16. Januar 2010

Seminar über Energieforschung

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal P

- 19.01.2010: Sebastian R a a b,**
"Aufbau und Evaluierung einer Apparatur zur Bestimmung des Emissionsgrades bei hohen Temperaturen"
- 26.01.2010: Maximilian K a u s,**
"Physikalische Vermessung und Modellierung von Selbstentladung bei Superkondensatoren"
- 02.02.2010: Kathrin B r ä n d l e r,**
"Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit dünner Schichten mittels der 3-Omega-Methode"
- 09.02.2010: Andreas S t e i n d a m m,**
"Characterisation of transport properties in organic single crystals"

gez. V. Dyakonov