



# Spektroskopie organischer Halbleiter

(Seminar)

## Experimentelle Physik VI



Das Seminar findet jeweils am Donnerstag um 14<sup>00</sup> Uhr in Raum E136 statt.

- 4.5.2006      **Johannes Krantz und Johannes Kestler**  
Optische Spektroskopie an Polymeren und Polymer-Fulleren Gemischen
- 11.5.2006     **Julia Schafferhans**  
Charakterisierung der Feldeffektmobilität von halbleitenden Polymeren
- Alexander Wagenpfahl**  
Untersuchung des Ladungstransportes von Polymer-Dioden
- 18.5.2006     **Dr. Carsten Deibel**  
Über die Leerlaufspannung von zweilagigen organischen Solarzellen
- 1.6.2006      N.N.
- 8.6.2006      **Maria Hammer**  
(wird noch bekannt gegeben)
- 22.6.2006     **Johannes Sieger**  
Feldabhängige Photolumineszenz und photoinduzierte Absorption
- 29.6.2006     **Jörg Bösner**  
(wird noch bekannt gegeben)
- 6.7.2006      **Moritz Liedke**  
Untersuchung angeregter Zustände in konjugierten Polymeren
- 13.7.2006     **Andreas Baumann**  
Transiente Messungen der Ladungsträgermobilität in organischen Halbleitern
- 20.7.2006     **Volker Lorrmann**  
(wird noch bekannt gegeben)
- 27.7.2006     **Andreas Sperlich**  
Einführung in Magnetresonanz Meßmethoden