

PROF. DR. HABIL. LOTHAR DUNSCH
Institut für Festkörperforschung
Abt. Elektrochemie und
leitfähige Polymere

Tel.: (0351) 46 59 660
Fax: (0 51) 46 59 811
e-mail: l.dunsch@ifw-dresden.de



**Leibniz-Institut für
Festkörper- und
Werkstoffforschung
Dresden**

Dresden, 02.10.2009

Vorlesungsankündigung

Im **Wintersemester 2009/10** halte ich für Studenten der Chemie (MRC),
Masterstudenten und Doktoranden die Vorlesung

Elektrochemie der Polymere

Inhalt

Grundlagen der Elektrodenreaktion
Organische Verbindungen und Polymere in der Elektrochemie
Polymerschichten auf Elektroden
Elektropolymerisation
Elektrochemische Dotierung
Redoxaktive nichtleitfähige Polymere
Polymere für organische Bauelemente

Zeit: montags 4. DS (13:00 – 14:30 Uhr) (ungerade Kalenderwoche)

Ort: Müller-Bau (MÜL/ELCH)

Beginn: 19. Oktober 2009

Prof. Dr. rer. nat. habil. Lothar Dunsch