

Weierstraß–Institut
für Angewandte Analysis und Stochastik
Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V.
Mohrenstraße 39
10117 Berlin



Berliner Oberseminar
Nichtlineare partielle Differentialgleichungen
(Langenbach-Seminar)

Prof. Dr. H. Gajewski (WIAS, FUB; em.)
Prof. Dr. A. Mielke (WIAS, HUB)
Prof. Dr. J. Sprekels (WIAS, HUB)

- 1.2.2012 Dr. J. Rehberg (WIAS):
Hölder continuity for solutions to mixed boundary value problems
- 15.2.2012 Prof. Dr. T. Roubíček (Charles University Prague, Czech Republic):
A model of rupturing lithospheric faults with re-occurring earthquakes
- 29.2.2012 Dr. R. Haller-Dintelmann (TU Darmstadt):
Missing Gaussian estimates — Generalized Ornstein-Uhlenbeck operators on L^p

Ort: Erhard–Schmidt–Hörsaal im Erdgeschoss des WIAS

Beginn: 15.15 Uhr

<http://www.wias-berlin.de/research/rgs/fgl/langenb/seminar.jsp>
A. Glitzky, glitzky@wias-berlin.de, 7. Februar 2012