

Wochenplan vom 17. - 21. September 2007

Dienstag, 18.9.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

K. Löschner-Greenberg, Bosch-Stuttgart:

A new vector Preisach operator for modeling magnetic hysteresis

Mittwoch, 19.9.2007, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

F. Cagnetti, SISSA Trieste, Italy:

A vanishing viscosity approach to fracture growth in a cohesive zone model with prescribed crack path

Mittwoch, 19.9.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. I. Rubinstein, Ben-Gurion University of the Negev, Israel:

Bulk electroconvective instability

Donnerstag, 20.9.2007, FG 3 (ESH)¹

14.00 Uhr: Prof. K. Krischer, TU München

Dynamic instabilities in fuel cell relevant reactions

15.00 Uhr: Prof. B. Zaltzman, Ben-Gurion University of the Negev, Israel

Keller-Segel model of chemotaxis. Continuation of the solutions beyond the blow-up

¹(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

²(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage