

Wochenplan vom 12. - 16. Mai 2008

Dienstag, 13.5.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. G. Schmidt, WIAS:

Integralgleichungen für die konische Diffraktion (Teil II)

Mittwoch, 14.5.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. K. Hackl, Ruhr-Universität Bochum:

Shape-memory alloys, energy-based models for single and polycrystals

Donnerstag, 15.5.2008, 10.30 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

J. Kreikmeier / R. Glüge, Universität Magdeburg:

Regularisierung pseudoelastischen Materialverhaltens mit Hilfe einer additiven Viskosität

Donnerstag, 15.5.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

S. Schikora, HU Berlin:

Global properties of optical chaos control

Donnerstag, 15.05.2008, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

M. Holst, University of California, San Diego:

Existence of rough solutions to the Einstein constraint equations without CMC or near-CMC conditions

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

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 3, Raum 001