
Wochenplan vom 13. - 17. Oktober 2008

Dienstag, 14.10.2008, 14:45 Uhr (FU)⁴

FG Dr. Uwe Bandelow

Prof. V. Tkachenko, Academy of Sciences, Kiev:

Slowly oscillating wave solutions of a single-species reaction-diffusion equation with delay

Mittwoch, 15.10.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Prof. A. Mielke, WIAS, HU Berlin:

Thermoplasticity in the form of Öttinger's GENERIC (General Equation for Non-Equilibrium Reversible Irreversible Coupling)

Donnerstag, 16.10.2008, 14.00 Uhr (ESH)¹

FG 3

E. Verbree, TU Delft:

GIS-Technology: Spatial Data Handling of Polyhedra through Constrained Delaunay Tetrahedralization

Donnerstag, 16.10.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

A. B. Bhattacharjee, University of Delhi, New Delhi, India:

Matter wave dark solitons in optical superlattices

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

⁴(FU): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 7, Raum 140