

Wochenplan vom 5. - 9. November 2007

Dienstag, 6.11.2007, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Dr. C. Meyer, WIAS:

Hinreichende Optimalitätsbedingungen für zustandsbeschränkte Optimalsteuerprobleme in höheren Dimensionen (Teil II)

Dienstag, 6.11.2007, 12.30 Uhr (Raum 406)²

FG Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer

Dr. J. Rademacher, CWI Amsterdam:

Dispersive and non-classical shocks in the hyperbolic continuum limit of FPU chains

Mittwoch, 7.11.2007, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

C. Patz, WIAS:

Stability and asymptotic behavior of Hamiltonian systems on infinite lattices

Mittwoch, 7.11.2007, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. J. A. Grieppentrog, WIAS:

On the uniform positivity of solutions to instationary drift-diffusion equations

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