

Wochenplan vom 3. - 7. November 2008

Dienstag, 4.11.2008, 10.00 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

Prof. E. Rocca, Università degli Studi di Milano:

Degenerating PDEs for phase transitions in thermoviscoelastic materials

Dienstag, 4.11.2008, FG Prof. V. Spokoiny (Raum 406)²

15.00 Uhr: Prof. O. Kurbanmuradov, Turkmenistan

Stochastic simulation of flows and particles transport in porous media

16.00 Uhr: Prof. V. Seremet, Moldova

Derivation of Green's formulae for elasticity problems

Mittwoch, 5.11.2008, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

St. Gröneberg, Oslo:

Copula information criterion

Mittwoch, 5.11.2008, 10.30 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. A. Mielke

Dr. R. Stangl, HMI Berlin:

**Rückseitenkontaktierte a-Si:H/c-Si Heterosolarzellen:
Prozessierung/Charakterisierung/Simulation**

Mittwoch, 5.11.2008, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

Dr. S. Heinz, WIAS:

Polynomial approximation of quasiconvex functions

Donnerstag, 6.11.2008, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

G. Steimeyer, Max-Born Institut Berlin:

Pulse self-compression in filaments

Freitag, 7. November 2008 ab 9:15 Uhr (ESH)¹

X. Berliner MATHEMATICA-Tag

(siehe im Mathematik-Kalender und

<http://www.wias-berlin.de/workshops/MatheMa10/>)

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