
Wochenplan vom 13. bis 19. Juni 2011 Stand: 9.6.2011 16:56

Dienstag, 14.6.2011, 16.00 Uhr (WIAS-ESH)¹

Seminar Numerische Mathematik

DR. R. HANKE-RAUSCHENBACH, MPI für Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg:
Oscillations and pattern formation in an electrochemical membrane reactor exposed to H_2/CO mixtures

Mittwoch, 15.6.2011, 15.15 Uhr (WIAS-ESH)¹

BERLINER OBERSEMINAR Nichtlineare partielle Differentialgleichungen (Langenbach-Seminar)

DR. J. REHBERG, WIAS Berlin:

Parabolic equations with source terms on hypersurfaces

Donnerstag, 16.6.2011, 16.15 Uhr (WIAS-ESH)¹

Forschungsseminar Mathematische Modelle der Photonik

PROF. G. EISENSTEIN, Technion-Israel Institute of Technology:

Ultrafast phenomena in quantum dot/dash gain media: From instanteneous gain to two photon induced lasing

Freitag, 17.6.2011, 10.15 Uhr (WIAS-ESH)¹

Seminar Numerische Mathematik

PROF. G. MILLER, Carnegie Mellon University, USA:

Algorithm design using spectral graph theory

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