

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2013/2014

Mi 23.10.2013 Prof. Dr. Filippo Bracci
16:15 (Università di Roma „Tor Vergata“, Italien; Giovanni-Prodi-Professor in diesem Semester)

Metamorphosis of Evolution Equations

Mi 06.11.2013 Prof. Dr. Alan D. Rendall
16:15 (Johannes-Gutenberg-Universität Mainz)

Analysis of Some Dynamical Systems Arising in Molecular Biology

Mi 13.11.2013 Prof. Dr. Günter Leugering
16:15 (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg)

Optimization of Materials and Processes in the Context of Partial Differential Equations

Mi 27.11.2013 Prof. Dr. Daniel Grieser
16:15 (Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg)

Problem Solving as a Paradigm in First Year University Mathematics

Mi 15.01.2014 Prof. Dr. Birgit Jacob
16:15 (Bergische Universität Wuppertal)

Hamiltonian Systems on Infinite-Dimensional Spaces

Mi 12.02.2014 Prof. Dr. Gianni Dal Maso
14:30 (SISSA – Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Trieste, Italien)

Hörsaal 0.108 im BSZ **An Introduction to Variational Models in Fracture Mechanics**

Alle Vorträge finden auf dem Campus Hubland-Nord statt — der letzte im HS 0.108 im BSZ (Josef-Martin-Weg 54, 97074 Würzburg), die anderen im SE40 in Mathematik Ost (Emil-Fischer-Straße 40, 97074 Würzburg).

Im Anschluss an die Vorträge Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE40 bzw. beim letzten Vortrag im BSZ.

