

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2013

Mi 24.04.2013 Prof. Dr. Christian Lubich
16:15 (Eberhard-Karls-Universität Tübingen)

Stable Numerical Coupling of Interior and Exterior Problems for the Wave Equation

Mi 08.05.2013 Prof. Dr. Marta Lewicka
16:15 (University of Pittsburgh, U.S.A.; Giovanni-Prodi-Professorin in diesem Semester)

Isometries on Surfaces, Elasticity, and Calculus of Variations

Mi 15.05.2013 Prof. Dr. Hans-Bert Rademacher
16:15 (Universität Leipzig)

Periodic Geodesics

Mi 29.05.2013 Prof. Dr. Manfred Knebusch
16:15 (Universität Regensburg)

On Quadratic and Symmetric Bilinear Forms

Mi 19.06.2013 Prof. Dr. Wolfgang Hackbusch
16:15 (Max Planck Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften, Leipzig)

Numerical Tensor Calculus

Mi 17.07.2013 Prof. Dr. Uwe Jannsen
16:15 (Universität Regensburg)

Explaining Resolution of Singularities

Alle Vorträge finden im SE40 in Mathematik Ost auf dem Campus Hubland-Nord statt (Emil-Fischer-Straße 40, 97074 Würzburg).
Im Anschluss an die Vorträge Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE40.

Julius-Maximilians-
**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**



www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium.html
(Abstracts, Änderungen und weitere Vorträge • Anfahrt und Lageplan)