

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2014

Mi 23.04.2014 Prof. Dr. Karma Dajani
16:15 (Universität Utrecht, Niederlande; Giovanni-Prodi-Professorin in diesem Semester)

Ergodic Theory and Numbers

Mi 07.05.2014 Prof. Dr. Harald Garcke
16:15 (Universität Regensburg)

The Mathematics of Snow Crystal Growth

Mi 14.05.2014 Prof. Dr. Roland Herzog
16:15 (Technische Universität Chemnitz)

An Introduction to Optimum Experimental Design

Mi 18.06.2014 Prof. Dr. Daniel Grieser
16:15 (Carl-von-Ossietsky-Universität Oldenburg)

Problem Solving as a Paradigm in First Year University Mathematics

Mi 25.06.2014 Prof. Dr. Christian Schmeiser
16:15 (Universität Wien, Österreich)

Why are Lamellipodia Flat?

Mi 09.07.2014 Prof. Dr. Michael Weiss
16:15 (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

New Developments in Plumbing with Applications to Spaces of Diffeomorphisms of Disks

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

