

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2019

Mi 08.05.2019 Prof. Dr. Vicente Cortés
16:15 (Universität Hamburg)

Differential Geometry inspired by Supersymmetry

Mi 22.05.2019 Prof. Dr. Christoph Schweigert
16:15 (Universität Hamburg)

Quantum Groups and Antipodes

Mi 29.05.2019 Prof. Dr. Stephan Elsenhans
16:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

Computeralgebra in Number Theory and Algebraic Geometry

Mi 05.06.2019 Prof. Dr. Maurice de Gosson
16:15 (Universität Wien, Giovanni-Prodi-Gastprofessor in diesem Semester)

Mysteries in Quantum Mechanics: a Friendly Introduction to Entangled Mixed States

Mi 12.06.2019 Prof. Dr. Reinhard Oldenburg
16:15 (Universität Augsburg)

Why Elementary Algebra seems to be so difficult

Mi 26.06.2019 Praveen Chandrashekar
16:15 (Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore, Indien)

On Numerical Methods for Plasma Flow

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 stehen Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE40 bereit.

