



Dresdner Mathematisches Seminar

Sommersemester 2024

MI, 17.04.2024

17:00 Uhr – WIL C 129

Prof. Dr. David Kerr

Universität Münster, Mathematisches Institut

Suspending the pigeonhole principle: amenability and the Rokhlin lemma

MI, 15.05.2024

17:00 Uhr – WIL C 129

Prof. Dr. Michael Hecht

Center for Advanced Systems Understanding (CASUS), Görlitz

Fast Multivariate Newton Interpolation for Downward Closed Polynomial Spaces and Applications to Numerical Differential Geometry

MI, 29.05.2024

17:00 Uhr – WIL C 129

Prof. Dr. Stuart White

University of Oxford, Mathematical Institute

Simple amenable C^ -algebras*

MI, 12.06.2024

17:00 Uhr – WIL C 129

Prof. Dr. Sebastian Bauer

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Modellieren mit Differentialgleichungen in der Schule – Konzepte und Erfahrungen aus Lehr-Lern-Experimenten und Feldstudien

MI, 19.06.2024

17:00 Uhr – WIL C 129

Prof. em. Dr. Wolfgang Rueß

Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Mathematik

Differentiating accretive operators, and linearized stability for non-linear evolution equations

MI, 17.07.2024

17:00 Uhr – WIL C 129

Prof. Dr. Andreas Kyprianou

University of Warwick, Mathematics Institute

Mathematics of radiation transport modelling ... through the eyes of a probabilist

Vor den Vorträgen findet **ab 16:30 Uhr** üblicherweise ein gemeinsames **Kaffee-/ Teetrinken** vor Hörsaal **WIL C 307 (!)** statt.

Bereich Mathematik und Naturwissenschaften

Fakultät Mathematik

Stand: 14.05.2024