

# Bochumer Kolloquium für Mathematik



Prof. Dr. Martin Kronbichler

Ruhr-Universität Bochum

Schneller Rechnen: Moderne  
Mathematik auf Supercomputern

Martin Kronbichler hat Mathematik in München studiert und in Uppsala promoviert. Nach weiteren Stationen in Stockholm und Augsburg ist er seit Herbst 2023 Professor für Angewandte Numerik an der Ruhr-Universität. Seine Arbeitsgebiete umfassen Finite-Elemente Verfahren, adaptive numerische Verfahren und High-Performance Computing.



Prof. Dr. Axel Bücher

Ruhr-Universität Bochum

Über Korrelationen, Copulas und  
die Formula from Hell

Axel Bücher hat Mathematik in Bochum studiert und dort promoviert. Nach weiteren Stationen in Louvain, Heidelberg, Dortmund und Düsseldorf ist er seit Herbst 2023 Professor für Mathematische Statistik an der Ruhr-Universität. Seine Arbeitsgebiete umfassen Extremwertstatistik, Copulas, empirische Prozesse und Zeitreihenanalyse.

Wann: 12. Juni 2024, 14:00 – 16:00

Wo: Hörsaal H1B

Zwischen den Vorträgen sind alle Kolloquiums-  
teilnehmer zu Kaffee und Kuchen eingeladen.

