

# Mathematisches Kolloquium

Fachgruppe Mathematik und Informatik  
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften

Dienstags 16:30 Uhr in Raum G.15.20

**09** APRIL

**Priv. Doz. Dr. Jürgen Geiser (Bochum)**

Splitting Approaches for Fokker-Planck Equations:  
Theory and Applications

**21** MAI

**Prof. Dr. Ralf Benölken (Wuppertal)**

Antrittsvorlesung: Inklusiver Mathematikunterricht aus  
begabungs- und potenzialorientierter Perspektive –  
Ansätze und Ideen für Lehramtsbildung und Unterricht

**04** JUNI

**Prof. Dr. Axel Klawonn (Köln)**

Extreme Scale Computing zur Simulation neuer Werkstoffe

**25** JUNI

**Prof. Dr. Heike Faßbender (Braunschweig)**

On the numerical solution of polynomial eigenvalue  
problems

**27** JUNI

**Prof. Dr. Bhaskaran Rajeev (Bangalore)**

The Monotonicity Inequality and its Applications

Hörsaal 6

Ab 16:00 Uhr treffen wir uns zu Kaffee,  
Tee und Gebäck in Raum G.15.20

**Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!**

## Kontakt

**Prof. Dr. Matthias Ehrhardt** (0202 439 3361)  
ehrhardt@math.uni-wuppertal.de

**Prof. Dr. Birgit Jacob** (0202 439 2527)  
jacob@math.uni-wuppertal.de

## Weitere Informationen:

<http://www.fan.uni-wuppertal.de/lehre/mathematisches-kolloquium.html>

Mathematik und Informatik  
Fakultät für Mathematik und  
Naturwissenschaften



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

SOMMERSEMESTER 2019