

VERANSTALTUNGSKALENDER der Bonner Mathematik

Die Termine vom 19.02.2018 bis 25.02.2018

Mathematisches Institut

Institut für Numerische Simulation

Hausdorff Research Institute for Mathematics

Institut für Angewandte Mathematik

Max-Planck-Institut für Mathematik

Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik



Montag, 19.02.2018

- 14.30–16.00 Number theory lunch seminar
Erik Visse (University of Leiden): *A heuristic for a Manin-type conjecture for K3 surfaces*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)
- 16.30–18.00 MPI Topology Seminar
JungHwan Park (Rice University/MPIM, Bonn): *A ribbon obstruction and derivatives of knots*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)

Dienstag, 20.02.2018

- 14.00–15.00 Seminar on Algebra, Geometry and Physics
Spencer Bloch (University of Chicago/MPIM, Bonn): *Motivic Gamma functions and periods associated to the Frobenius method.*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)

Mittwoch, 21.02.2018

- 11.15–12.15 Number theory lunch seminar
Shunsuke Yamana (Kyoto University/MPIM, Bonn): *Anticyclotomic p -adic spinor L -functions for $PGSp(4)$*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)
- 14.00 Hausdorff Trimester Program (HTP)
Oliver Schnetz (FAU Erlangen-Nürnberg): *What is... the connection between the motivic coaction and QFT?*
[Poppelsdorfer Allee 45, Vortragssaal HIM](#)
- 16.30–18.00 IMPRS-Seminar
Saskia Roos (MPIM): *Collapse with bounded curvature*
[Vivatsgasse 7, Seminarraum MPI](#)

Donnerstag, 22.02.2018

-
- | | |
|-------------|--|
| 15.00–16.00 | MPI-Oberseminar
Henrik Bachmann, Danilo Lewanski, Andrea Ricolfi (MPIM, Bonn): <i>New guests at the MPIM</i>
Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI |
| 18.10 | Videseinar Bonn/Berkeley/Paris-Nord
Yi Zhang (Bonn): <i>Planar Sobolev extension domains</i>
Endericher Allee 60, Raum 1.016 (Lipschitz-Saal) |
-