

VERANSTALTUNGSKALENDER der Bonner Mathematik

Die Termine vom 21.05.2018 bis 27.05.2018

Mathematisches Institut

Institut für Numerische Simulation

Hausdorff Research Institute for Mathematics

Institut für Angewandte Mathematik

Max-Planck-Institut für Mathematik

Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik



08.05.2018 – 06.09.2018

10.30–11.30 Summer School on Types, Sets and Constructions
Thierry Coquand (Goteborg University): *Constructive Algebra (Lecture II)*
[Poppelsdorfer Allee 45](#)

15.05.2018 – 15.08.2018

17.30 Oberseminar Topologie
Denis Nardin (Paris 13): *A universal property for Hermitian K-theory*
[Endenicher Allee 60, Raum 1.008](#)

Dienstag, 22.05.2018

10.15–12.00 Learning seminar on BV formalism
Owen Gwilliam (MPIM, Bonn): *An example of BV quantization in action*
[Vivatsgasse 7, Seminarraum MPI](#)

14.00–15.00 Seminar on Algebra, Geometry and Physics
Gaetan Borot (MPIM, Bonn): *Simple maps, Hurwitz numbers and topological recursion*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)

14.15–15.15 SFB-Seminar (SFB 1060)
Alexander Bobylev (Keldysh Institute of Applied Mathematics, RAS): *Long-wave asymptotics of solutions to Vlasov-Landau kinetic equations*
[Endenicher Allee 60, Raum 1.016 \(Lipschitz-Saal\)](#)

Mittwoch, 23.05.2018

14.30–15.30 Number theory lunch seminar
Shunsuke Yamana (Kyoto U./MPIM, Bonn): *4 variable triple product p -adic L -functions*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)

Donnerstag, 24.05.2018

- 15.00–16.00 MPI-Oberseminar
Dmitry Sustretov, Cary Malkiewich, Yafet Sanchez Sanchez (MPIM, Bonn): *New guests at the MPIM*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)
-
- 16.15–18.00 **Zeit geändert - New time** Web talks in Bonn
Dror Bar-Natan University of Toronto): *Braids and the Grothendieck-Teichmüller Group*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)

Freitag, 25.05.2018

- 13.30–15.15 **Zeit geändert - New time** Representation theory learning seminar
Tomasz Przezdziecki (IMPRS MPIM, Bonn): *Deligne categories for rational Cherednik category O*
[Vivatsgasse 7, Seminarraum MPI](#)
-
- 15.30–17.00 **Zeit geändert - New time** Web talks in Bonn
Dror Bar-Natan (University of Toronto): *Computation without Representation*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)