

VERANSTALTUNGSKALENDER der Bonner Mathematik

Die Termine vom 12.06.2023 bis 18.06.2023

Mathematisches Institut

Institut für Numerische Simulation

Hausdorff Research Institute for Mathematics

Institut für Angewandte Mathematik

Max-Planck-Institut für Mathematik

Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik



Dienstag, 13.06.2023

12.15–14.00 Lipschitz-Lecture
Odo Diekmann (Utrecht University): *Delay equations and Population Dynamics*
[Wegelerstraße 10, Kleiner Hörsaal](#)

14.15–15.15 SFB-Seminar (SFB 1060)
Nicolás García Trillos (University of Wisconsin Madison): *The shape of adversarial training*
[Endenicher Allee 60, Raum 1.008](#)

Mittwoch, 14.06.2023

14.30–15.30 Number theory lunch seminar
Alain S. Togbe (Purdue University West Lafayette/MPIM, Bonn): *On repdigits which are sums or differences of two k -Pell numbers*
[Vivatsgasse 7, Hörsaal MPI](#)

Donnerstag, 15.06.2023

14.15–16.00 Lipschitz-Lecture
Odo Diekmann (Utrecht University): *Delay equations and Population Dynamics*
[Endenicher Allee 60, Raum 0.011](#)

Freitag, 16.06.2023

15.00–15.30 **Ort geändert - New location** MaLiS Club
Tatjana Tchumatchenko (Computational Neuroscience of Behaviour, UKB): *"Making Sense of Molecular Diversity in Neurons with Maths"*
[BMZ II, Universitätsklinikum Bonn \(Venusberg Campus\)](#)

15.30–16.00 **Ort geändert - New location** MaLiS Club
Lisa Steinheuer (IRU Mathematics and Life Sciences, Bonn): *"Transcriptomic Analysis of Cell-cell Communication Signals in the Immune System"*
[BMZ II, Universitätsklinikum Bonn \(Venusberg Campus\)](#)

Freitag, 16.06.2023

16.30–17.00 **Ort geändert - New location** MaLiS Club
Christoph Zechner (Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Group leader "Stochastic processes in cells and tissues"): *"Stochastic Models of Compartmentalized Biochemical Systems"*
[BMZ II, Universitätsklinikum Bonn \(Venusberg Campus\)](#)
