

# Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2021

Dienstags 14:15 Uhr als **Zoom-Videokonferenz**

Bitte fordern Sie den Zoom-Link an bei [klingenberg@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:klingenberg@mathematik.uni-wuerzburg.de)

Di 18.05.2021 Prof. Dr. Michal Tabach  
14:15 (Tel Aviv University)

**Supporting Collective Looking-back Practices: Who-Is-Right Tasks**

Di 01.06.2021 Prof. Dr. Ulrich Derenthal  
14:15 (Leibnitz Universität, Hannover)

**Rational Points on Cubic Hypersurfaces**

Di 08.06.2021 Dr. Wasilij Barsukow  
14:15 (Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching)

**Stable Numerical Methods for Conservation Laws**

Di 15.06.2021 Prof. Dr. Gitta Kutyniok  
14:15 (Ludwig-Maximilians-Universität, München)

**The Mathematics of Deep Learning:  
Can we Open the Black Box of Deep Neural Networks?**

Di 06.07.2021 Prof. Dr. Andrea Malchiodi  
14:15 (Scuola Normale Superiore at Pisa, Italy)

**Geometric and Analytic Aspects of Liouville Equations**

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT  
WÜRZBURG**



<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/kolloquium/>  
(Abstracts, Änderungen und weitere Vorträge • Lageplan)

