

# Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2021/2022

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 26.10.2021 Prof. Dr. Rupert Frank  
14:15 (Ludwig-Maximilians-Universität München)

**From the Liquid Drop Model for Nuclei to the Ionization Conjecture for Atoms**

Di 16.11.2021 Prof. Dr. Annegret Burtscher  
14:15 (Radboud University Nijmegen, Netherlands)

**Spacetimes Near the Boundary of Existence**

Di 23.11.2021 Prof. Dr. Sören Bartels  
14:15 (Universität Freiburg)

**Modeling and Simulation of Nonlinear Binding Problems**

Di 18.01.2022 Prof. Dr. Andreas Eichler  
14:15 (Universität Kassel)

**Vorstellungen von Schülerinnen und Schülern zu Grundkonzepten der Differentialrechnung**

Di 25.01.2022 Prof. Dr. Michael Stoll  
14:15 (Universität Bayreuth)

**How to Make Equations Nice**

Di 01.02.2022 Prof. Dr. Elisabetta Rocca  
14:15 (University of Pavia, Italy)

**Mathematical Analysis of Phase-field Models for Tumor Growth**

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT  
WÜRZBURG**



<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/kolloquium/>

(Abstracts, Änderungen und weitere Vorträge • Lageplan)

