



Physikalisches Kolloquium

Sommersemester 2024

Emil-Warburg-Hörsaal H15 (Gebäude NW I) | 17.00 Uhr (s.t.)

04.06.2024 Prof. Joachim O. Rädler, LMU München

„Cellular morphodynamics on microlanes
- mechanistic models and simulation based inference“

18.06.2024 Armin Kögel, NETZSCH-Gerätebau GmbH

aluMPI Bayreuth

25.06.2024 Prof. Stephan Herminghaus, MPI für Dynamik und Selbstorganisation

„Social Systems and Statistical Physics - (how) can we help to navigate the coming crises?“

