



6. BMG-Tag: Zelluläre Mathematik!?

Die Berliner Mathematische Gesellschaft lädt zum 6. BMG-Tag ein. In diesem Jahr geht es um kreative Wechselwirkungen von mathematischen Regelsystemen und zufälligen Störungen. Eingeladen sind alle, die sich für Regeln, Teppiche und Mathematik interessieren und künstlerische Freude an Fehlern im System haben.

Donnerstag, 12. November 2020, Freie Universität Berlin

WebEx-Zugangsdaten werden am Vortragstag zwei Stunden vor Beginn an registrierte Teilnehmer verschickt. Registrierung durch E-Mail an:

anmeldung@math.berlin

Weitere Informationen: www.math.berlin

Digitales Programm

16:00 – 16:10 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr. Konrad Polthier, BMG

16:10 – 17:00 Uhr **Der Charme des diskreten Fehlers – wenn der Mathematische Sozialismus zur Kunst wird**
Vortrag von Dr. Tim Otto Roth, www.imachination.net

17:00 – 17:45 Uhr **Verleihung der BMG-Bachelorpreise 2020**



Dr. Tim Otto Roth