

Mathematisch-Physikalisches Kolloquium

Wintersemester 2018/19

- 23.10.18 Hendrik Weimer (Hannover)**
Antrittsvorlesung im Rahmen des Habilitationsverfahrens
Driven-dissipative quantum many-body systems
- 06.11.18 Valentin Blomer (Göttingen)**
Arithmetic meets quantum chaos: eigenvalue statistics of tori
- 13.11.18 Merve Wollweber (Hannover)**
Antrittsvorlesung im Rahmen des Habilitationsverfahrens
Multimodal optical spectroscopy
- 20.11.18 Rudolf Grübel (Hannover)**
Exauguralvorlesung
Stochastik: Braucht man das, oder kann das weg?
- 04.12.18 Dierk Schleicher (Bremen)**
Newton's method as an unexpectedly efficient root finder and
as an interesting dynamical system
- 08.01.19 Ihar Babushkin (Hannover)**
Antrittsvorlesung im Rahmen des Habilitationsverfahrens
Clocking with attosecond precision: ionization, tunnelling
and causality
- 29.01.19 Markus Aspelmeyer (Wien)**

Dienstags, 17:15–18:30 Uhr im Hörsaal B302 (Welfenschloss)

Vor dem Vortrag besteht jeweils ab 16:45 die Möglichkeit zum Austausch vor dem Hörsaal

Organisatoren:

Ulrich Derenthal (derenthal@math.uni-hannover.de), **Wolfgang Ertmer** (ertmer@iqo.uni-hannover.de)