

Mathematisch-Physikalisches Kolloquium

Sommersemester 2018

- 24.04.2018 Ben Schweizer (Dortmund)
Effective description of waves in discrete and heterogeneous media
- 08.05.2018 Bernard Teissier (Paris)
On the dynamics of intersections
- 15.05.2018 Friedrich Lippoth (Hannover)
Antrittsvorlesung im Rahmen des Habilitationsverfahrens
Evolution of closed hypersurfaces
- 29.05.2018 Maria Specovius-Neugebauer (Kassel)
Zur Helmholtz-Zerlegung in gewichteten L^p -Räumen
- 12.06.2018 Frode Rønning (Trondheim)
Aktivierende Lehre in der Mathematikausbildung von
Ingenieurstudierenden
- 26.06.2018 Anca Matic (Hannover)
Antrittsvorlesung im Rahmen des Habilitationsverfahrens
On geophysical water waves
- 10.07.2018 Thomas Wick (Hannover)
Antrittsvorlesung
Numerical modeling, adaptive methods, and scientific
computing for multiphysics problems
- 17.07.2018 Sven Beuchler (Hannover)
Antrittsvorlesung
Finite Elemente höherer Ordnung – Theorie und Anwendungen

Dienstags 17:15 – 18:30 im kleinen Physiksaal (F342 im Welfenschloss)

Vor dem Vortrag besteht jeweils ab 16:45 die Möglichkeit zum Austausch im Vorraum des Hörsaals

Organisatoren:

Wolfram Bauer (bauer@math.uni-hannover.de) ; Wolfgang Ertmer (ertmer@iqo.uni-hannover.de)