

Weierstraß-Institut
für Angewandte Analysis und Stochastik
Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V.
Mohrenstraße 39
10117 Berlin



Berliner Oberseminar
Nichtlineare partielle Differentialgleichungen
(Langenbach-Seminar)

Priv.-Doz. Dr. A. Glitzky (WIAS)
Prof. Dr. A. Mielke (WIAS, HUB)
Prof. Dr. B. Zwicknagl (HUB)

- 20.10.2021 Willem van Oosterhout (WIAS):
Longtime dynamics of a non-autonomous Chafee-Infante equation
- 27.10.2021 Dr. Matthias Liero (WIAS):
Electrothermal drift-diffusion models for organic semiconductor devices

Online via zoom, elektronischer Zugang wird noch bekannt gegeben!

Beginn: 15.15 Uhr

<http://www.wias-berlin.de/research/rgs/fg1/langenb/seminar.jsp>
A. Glitzky, glitzky@wias-berlin.de, 4. Oktober 2021