

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)
Priv.-Doz. Dr. M. Liero (WIAS)
Prof. Dr. A. Mielke (WIAS, HUB)
Prof. Dr. M. Thomas (WIAS, FUB)
Prof. Dr. B. Zwicknagl (HUB)

- 8.5.2024 Prof. Dr. Markus Schmidtchen (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, TU Dresden):
Gradient flow solutions for porous medium equations with nonlocal Lévy-type pressure
- 15.5.2024 Dr. Erica Ipocoana (FU Berlin):
Non-isothermal phase-field models for tumor growth
- 22.5.2024 Prof. Dr. Jürgen Sprekels (WIAS):
Necessary and sufficient optimality conditions in the sparse optimal control of singular Allen–Cahn systems with dynamic boundary conditions

Ort: Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss des WIAS

Beginn: 14.15 Uhr

<http://www.wias-berlin.de/research/rgs/fg1/langenb/seminar.jsp>

A. Glitzky, glitzky@wias-berlin.de, 16. Mai 2024