

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)

- 7.7.2021 Dr. Klaas Hendrik Poelstra (TU Dortmund):
Dimension reduction for elastoplastic rods and homogenization of
elastoplastic lattices
- 14.7.2021 Dr. Xin Liu (WIAS):
Well-posedness of Hibler's dynamical sea-ice model

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, 29. Juni 2021