

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)

- 11.11.2020 Prof. Dr. Tomáš Roubíček (Charles University Prague, Czech Republic):
The old Stefan problem in a new mechanical context
- 18.11.2020 Dr. Janusz Ginster (HU Berlin):
On the motion of curved dislocations in three dimensions: Simplified linearized elasticity
- 25.11.2020 Dr. Annika Bach (TU München):
Geometrically frustrated spin systems: The antiferromagnetic XY model on the triangular lattice

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, 27. Oktober 2020