

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)

- 9.6.2021 Ass. Prof. Dr. Julian Fischer (IST Austria Klosterneuburg):
Uniqueness and stability properties of multiphase mean curvature flow: An approach based on the variational (gradient flow) structure of the problem
- 23.6.2021 Prof. Dr. Martin Brokate (TU München, WIAS):
A variational inequality for the derivative of the play operator
- 30.6.2021 Stefanie Schindler (WIAS):
Self-similar diffusive equilibration for a coupled reaction-diffusion system with mass-action kinetics

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, 31. Mai 2021