

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. M. Thomas (WIAS, FUB)
Prof. Dr. B. Zwicknagl (HUB)

- 1.2.2023 Assoc. Prof. Dr. Tamara Fastovska (Karazin Kharkiv National University, Ukraine, HUB):
Asymptotic behaviour of solutions to transmission problems for elastic beams
- 8.2.2023 Jun. Prof. Dr. Patrick Tolksdorf (Gutenberg Universität Mainz):
 L^p -extrapolation of the generalized Stokes operator
- 15.2.2023 Prof. Dr. Claude Le Bris (École des Ponts ParisTech (ENPC) & INRIA, Paris, France, Math+ Distinguished visiting Scholar):
Defects in homogenization theory and related computational issues
- 22.2.2023 Prof. Dr. Tom ter Elst (Department of Mathematics, University of Auckland, New Zealand):
Kato's inequality and degenerate elliptic operators

Erhard-Schmidt-Hörsaal des WIAS und online via zoom, elektronischer Zugang wird noch bekannt gegeben!

Beginn: 15.15 Uhr