

Weierstraß-Institut  
für Angewandte Analysis und Stochastik  
Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V.  
Anton-Wilhelm-Amo-Str. 39  
10117 Berlin



**Berliner Oberseminar**  
**Nichtlineare partielle Differentialgleichungen**  
**(Langenbach-Seminar)**

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

Am Mittwoch, den 10.6.2026, findet der folgende Vortrag statt, zu dem herzlich eingeladen wird:

Dr. Joachim Rehberg (WIAS):

**A selfcontained mathematical analysis of the**  
**Schrödinger-Poisson system**

Beginn: 14:15 Uhr

Ort: Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss des WIAS

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

A. Glitzky, [glitzky@wias-berlin.de](mailto:glitzky@wias-berlin.de), 27. Mai 2026