



Einladung zum Oberseminar Mathematik des Maschinellen Lernens und Angewandte Analysis

Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Professur für Mathematik des Maschinellen Lernens

Dr. Félix del Teso

Universidad Autónoma de Madrid

Mean Value Properties and Finite Difference Schemes for Local and Nonlocal p -Laplace Problems

The aim of this talk is to present recent advances on asymptotic expansions, mean value properties, and finite difference schemes for parabolic and elliptic equations involving the p -Laplacian and fractional p -Laplacian operators.

Ort: Mathematik Ost, Seminarraum 40.01.003

Zeit: Mittwoch, 20.05.2026 14:15

Zu diesem Vortrag laden wir Sie herzlich ein.

gez. Leon Bungert