

45. Nordwestdeutsches Funktionalanalysis-Kolloquium

am Samstag, dem 27. Juni 2026

an der
TU Dortmund

Programm

09:30 – 10:00	Kaffee und Tee
10:00 – 10:50	Christian Meyer (Dortmund) <i>Optimal Control of the Poisson Equation with Wasserstein Regularization</i>
10:50 – 11:40	Konstantin Pankrashkin (Oldenburg) <i>MIT bag operator in non-smooth convex domains</i>
11:40 – 12:00	Kaffee und Tee
12:00 – 12:50	Jürgen Saal (Düsseldorf) <i>Dynamical Systems, Global Attractors, and Maximal Regularity</i>
12:50 – 15:00	Gemeinsames Mittagessen
15:00 – 15:50	Jochen Glück (Wuppertal) <i>Maximal inequalities and order bounds</i>
15:50 – 16:40	Sven-Ake Wegner (Hamburg) <i>A homological approach to (Grothendieck's) completeness problem for regular LB-spaces</i>
16:40 – 17:00	Kaffee und Tee

Die Vorträge finden am Samstag, dem 27. Juni 2026, in den Räumen E19 und E28 an der TU Dortmund statt.

Wir bitten um Anmeldung über das Anmeldeformular auf der Webseite (siehe QR Code).

Ivan Veselić und Marco Vogel



Webseite