

Vortragsthemen zum Seminar
Ausgewählte Kapitel zu PDGL
im WS 21/22

1. Die Serrin'sche Eindeutigkeitsbedingung

Vortragender: Alexander Brück

2. Regularität turbulenter Lösungen

Vortragender: Jascha Wolter

3. Stabilität schwacher Lösungen

Vortragender: Luca Hölper

4. Vektormasse

Vortragender: Ensar Isik

5. Globale milde Lösungen in FM^{-1}

Vortragender: Jonathan Busse

6. Zur Gleichheit $D(A^s) = [X, D(A)]_s$

Vortragender: Chiheb Romdhani-Azouzi

7. Störung des H^∞ -Kalküls

Vortragender: Sebastian Dluhosch