

Einladung zum Würzburger Mathematischen Kolloquium

Julius-Maximilians-Universität Würzburg • Fakultät für Mathematik und Informatik

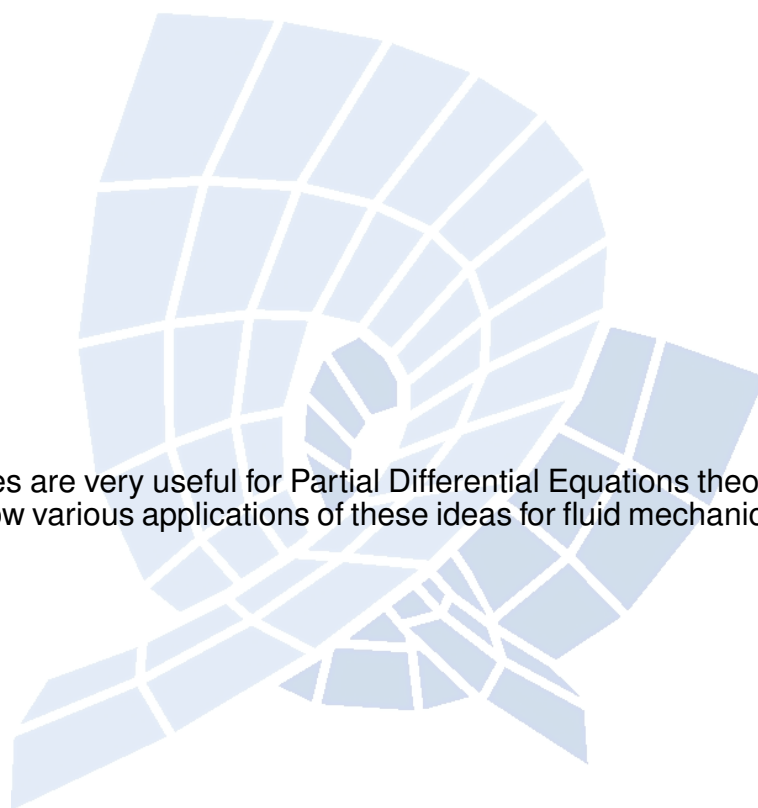
Philippe Helluy

Université de Strasbourg

Techniques for relaxation

Donnerstag, 19. April 2018 • 16:15 Uhr

Raum SE 40, Mathematik Ost, Emil-Fischer-Str. 40, Campus Hubland-Nord



Inhaltsangabe:

Relaxation techniques are very useful for Partial Differential Equations theory and numerical simulations. I will show various applications of these ideas for fluid mechanics, phase change and plasma physics.



www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium/

Zu diesem Vortrag laden wir Sie herzlich ein.
Im Anschluss an den Vortrag stehen Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE 40 bereit.



Die Dozentinnen und Dozenten der Mathematik