

38. Nordwestdeutsches Funktionalanalysis-Kolloquium

der Universitäten Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf, Duisburg-Essen, Münster,
Oldenburg, Osnabrück, Paderborn und Wuppertal

Samstag, 9. Juli 2016

TU Dortmund, Mathematik-Gebäude, Raum E 28

Programm:

- 9³⁰ – 10⁰⁰ Uhr Kaffee / Tee in Raum 614/616
- 10⁰⁰ – 10⁴⁵ Uhr Agnes Lamacz, Dortmund
Effektive Maxwell-Gleichungen mit negativem Index
- 10⁵⁰ – 11³⁵ Uhr Björn Augner, Wuppertal
*Über eine Klasse von Balkengleichungen -
Wohlgestelltheit und Stabilität*
- 11⁴⁰ – 12²⁵ Uhr Sebastian Herr, Bielefeld
Fourierrestriktionssätze: Robuste Versionen und Anwendungen
Mittagessen
Restaurant *La Gazzetta*, An der Palmweide 56, Dortmund
- 14³⁰ – 15¹⁵ Uhr Alexander Schmeding, Trondheim
*Charaktergruppen von Hopf-Algebren
als unendlichdimensionale Lie-Gruppen*
- 15²⁰ – 16¹⁰ Uhr Kaffee / Tee in Raum 614/616
- 16¹⁵ – 17⁰⁰ Uhr Ingo Ullisch, Münster
*Ein darstellungstheoretisch basierter Zugang
zur nichtkommutativen Holomorphie*

Winfried Kabbalo
Fakultät für Mathematik
TU Dortmund
kabbalo@math.uni-dortmund.de

Einladung

zum 38. Nordwestdeutschen Funktionalanalysis-Kolloquium

an der TU Dortmund

am 9. Juli 2016

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchte ich Sie herzlich

zum 38. Nordwestdeutschen Funktionalanalysis-Kolloquium

an der TU Dortmund am 9. Juli 2016 einladen; das Programm ist beigelegt.

Bitte teilen Sie unter

<http://doodle.com/poll/wbth23mgrn6d5ytu>

möglichst bald mit, ob Sie an dem Kolloquium und dem Mittagessen

teilnehmen möchten.

Informationen für die Anreise gibt die Webseite

http://www.tu-dortmund.de/uni/Uni/Kontakt_und_Anreise/

dort findet sich auch ein Lageplan. Das Mathematik-Gebäude befindet sich

auf dem Campus Nord und ist auf dem Plan unter Nr. 14 verzeichnet.

Wegen eines Trödelmarkts empfiehlt es sich, den großen Parkplatz

an der Otto-Hahn-Straße über die Einfahrt Nr. 28 oder 30 zu nehmen.

Bitte geben Sie die Einladung auch an interessierte Kolleginnen

und Kollegen weiter!

Ich freue mich, Sie im Juli in Dortmund begrüßen zu können!

Winfried Kaballo