



Prof. Dr. Jörn Steuding · Julius-Maximilians-Universität
Institut für Mathematik · Emil-Fischer-Str. 40 · 97074 Würzburg

PROF. DR. JÖRN STEUDING
Professur am Lehrstuhl Mathematik IV
(Zahlentheorie)

Institut für Mathematik
Emil-Fischer-Str. 40 · Zimmer 02.012
Telefon: 0931/31-85008
Sekretariat: 0931/31-85006
Telefax: 0931/31-85376

steuding@mathematik.uni-wuerzburg.de
www.mathematik.uni-wuerzburg.de/~steuding

Würzburg, Februar 2017

Oberseminar ZAHLENTHEORIE

Am Montag, **13. Februar**, finden im Oberseminar Zahlentheorie folgende Vorträge statt:

- 14:00-14:40 LÁSZLÓ TÓTH (University of Pécs, Max Planck-Inst. Bonn):
Counting r -tuples of positive integers with k -wise relatively prime components
- 14:45-15:10 PASCAL STUMPF (Würzburg University):
On a little problem of Erdős, Sárközy and Sós
- 15:15-15:55 NICLAS TECHNAU (Technical University of Graz):
On a Counting Theorem of Skriyanov
- c o f f e e b r e a k
- 16:30-17:10 THOMAS LACHMANN (Technical University of Graz):
Pair Correlations and Equidistribution
- 17:15- 17:40 JÖRN STEUDING (Würzburg University):
The Báez-Duarte — Nyman — Beurling Criterion and Cauchy Random Variables

Die Vorträge finden im **SE30** des Mathematik-Gebäudes West statt!

Interessierte Zuhörer herzlich willkommen!

Mit freundlichen Grüßen,

Jörn Steuding.