



Arithmetik an der A 7

Die AaA7-Zusammenkünfte zu allen Facetten der Zahlentheorie finden seit 2009 in Hildesheim, Ulm, Hannover, Wiesbaden (abseits der Autobahn A7) und Würzburg in der Regel halbjährlich statt.

Donnerstag nachmittags im S1.104 des BSZ:

14:15 Prof. Dr. Jürgen Sander (Uni Hildesheim):

A conjecture of Wasin So on integral circulant graphs

15:35 tea & coffee break

16:00 Athanasios Sourmelidis (Uni Würzburg):

Universality with respect to permutations from the Lévy group

16:35 Thomas Lachmann (TU Graz):

Additive energy and metric poissonian pair correlations

17:10 Marc Technau (Uni Würzburg):

Kloosterman sums with Beatty sequences

17:45 Pascal Peter Stumpf (Uni Würzburg):

On problems of Erdős, Sárközy and Sós

Freitag vormittags im S1.104 des BSZ:

kurzfristige Programmänderung:

10:05 Prof. Dr. Helmut Maier (Uni Ulm):

On multiplicative functions resembling the Möbius function

10:35 tea & coffee break

11:00 Christoph Schmeller (Uni Würzburg):

The Epstein zeta function and aspects of equidistribution

11:35 Martin Rehberg (THM Friedberg / Uni Würzburg):

Vaalers Beweis zur Gleichverteilung der Folge (αp_n) modulo Eins

12:10 Prof. Dr. Günter Köhler (Uni Würzburg):

Eta products of weight one, and decomposition of primes in non-abelian extensions

13:00 excursion to the old town

am 22. + 23. Juni 2017 in Würzburg