



Würzburg, Sommersemester 2009

Oberseminar ZAHLENTHEORIE

• Dienstag, den 28. April 2009, 17.15-18.30, S 107

THOMAS CHRIST (Würzburg):

A parameterized family of non-analytic approximations to the Riemann zeta function

• Dienstag, den 5. Mai 2009, 17.15-18.30, S 107

FREDERIKE RÜPPEL (Würzburg):

Convolutions of the von Mangoldt function over residue classes

• Dienstag, den 12. Mai 2009, 17.15-18.30, S 107

DOC. DR. ROMA KAČINSKAITĖ (Šiauliai):

A note on the Hurwitz zeta-function

• Dienstag, den 19. Mai 2009, 17.15-18.30, S 107

PROF. DR. GÜNTHER KÖHLER (Würzburg):

Analogues to Fermat primes related to Pell's equation

• Samstag, den 6. Juni 2009, 14.00-17.00, S 107

FLORIAN SCHEINER (Würzburg):

Primes in tuples

DIPL.-MATH. CHRISTOF SCHMELLER (Darmstadt):

The Green-Tao theorem

Natürlich sind interessierte Zuhörer herzlich willkommen!

Mit freundlichen Grüßen,

Jörn Steuding.