



Würzburg, Sommersemester 2009

**Oberseminar ZAHLENTHEORIE**

• Dienstag, den 16. Juni 2009, 17.15-18.30, S 107

M.SC. JUSTAS KALPOKAS (Vilnius):

On the value-distribution of the Riemann zeta-function on the critical line

• Dienstag, den 23. Juni 2009, 17.15-18.30, S 107

BJÖRN SCHULZE (Würzburg):

On  $\Omega$ -theorems in the theory of the Riemann zeta-function

• Dienstag, den 30. Juni 2009, 17.15-18.30, S 107

DR. RASA STEUDING, PROF. DR. JÖRN STEUDING (Würzburg)

Approximationseigenschaften von Eulerprodukten

• Dienstag, den 7. Juli 2009, 17.15-18.30, S 107

DIPL.-MATH. PETER MEIER (Würzburg):

Diskrete Mittel für einige Zetafunktionen

• Dienstag, den 14. Juli 2009, 17.15-18.30, S 107

ASSOC. PROF. DR. LÁSZLÓ TÓTH (Pécs)

Arithmetical functions involving exponential divisors

Natürlich sind interessierte Zuhörer herzlich willkommen!

Mit freundlichen Grüßen,

Jörn Steuding.