



Am 24. und 25. Januar 2013 findet das nächste **Arithmetik An der A7-Kolloquium** in Würzburg statt.

Wir freuen uns auf folgenden Vorträge:

Donnerstag, 24. Januar 2013, SE 40 :

- **15:00-15:45** HANS-PETER RECK (Uni Ulm):
Exponentialsummen mit Dirichletcharakteren und Nullstellen von Dirichletschen L-Reihen
- **15:50-16:35** TEERAPAT SRICHAN (Uni Würzburg):
Die quadratvollen und kubikvollen Zahlen in arithmetischen Progressionen
- **16:45-17:30** JAN-HENDRIK DE WILJES (Uni Hildesheim):
Über Mengen, die keine $k+1$ Zahlen mit ggT ungleich 1 enthalten
- **17:45-18:30** NICOLA OSWALD (Uni Würzburg): *Hurwitz Historisch*

Freitag, 25. Januar 2013, S1.106 :

- **9:15-10:00** ARNE KLAUKE (FHDW Hannover):
Über diophantische Ergebnisse im Umfeld einer kombinatorischen Reihe
- **10:05-10:50** THOMAS CHRIST (Uni Würzburg):
Kriterien zur Erweiterung des Universalitätsstreifens gewisser L -Funktionen
- **11:00-12:00** PROF. DR. ANNEGRET WENG (FH Stuttgart):
Kurven für paarungsbasierte Kryptosysteme



Am Donnerstag ist ein gemeinsames Abendessen um 19:30 in der Innenstadt geplant. Details teilen wir nachmittags mit.

Interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen!

Für Informationen zur Anreise und einen Lageplan verweisen wir auf die Internetseite www.mathematik-informatik.uni-wuerzburg.de.

www.mathematik.uni-wuerzburg.de/sonstiges/anfahrt_und_lageplan. Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie mich per Telefon: 0931-31-85008 oder per email: steuding@mathematik.uni-wuerzburg.de.