



Das erste **Arithmetik An der A7-Kolloquium** hat im vergangenen Januar in Hildesheim stattgefunden.

Am 8. und 9. Juli findet nun das *Rückspiel* in Würzburg statt. Wir freuen uns auf folgenden Vorträge:

Donnerstag, den 8. Juli 2010, SE 08 :

● **15:15-16:00**

ANH LE TUAN (Uni Hildesheim): *Ein Zusammenhang zwischen verallgemeinerten diophantischen Fermat-Gleichungen und der superelliptischen Erdős-Selfridge-Kurve*

● **16:05-16:50**

HANS-PETER RECK (Uni Ulm): *Exponentialsummen und die Möbiusfunktion*

● **17:00-17:45**

PROF. DR. JÜRGEN SANDER (Uni Hildesheim): *Die Energie von ggT-Graphen mit Primzahlpotenzordnung*

Freitag, den 9. Juli 2010, S 107 :

● **10:15-11:00**

JAN-HENDRIK DE WILJES (FU Berlin): *Das Kryptosystem MST_3*

● **11:05-11:50**

CHRISTOPH SCHMITT (Uni Würzburg): *Calculation of L-functions associated with newforms: implementation, choice of parameters and verification of zeros*



Am Donnerstag ist ein gemeinsames Abendessen geplant und anschließend besteht die Möglichkeit, das Sommerfest der Fachschaft Mathematik und Informatik auf dem Campus zu besuchen! Freitag mittag ist ein kleiner Ausflug geplant.

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-informatik.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.