

Prof.Dr.C.P.Schnorr

Blockseminar Kryptographie

WS 2013/14
Seminarraum 612

Freitag 17. Januar 2014

14.00 ALEXANDER SCHICKEDANZ
Faktorisierung ganzer Zahlen mittels CVP Algorithmen

15.45 NOLEEN KÖHLER
On the Complexity of Lattice Problems with Polynomial Approximation Factors

Freitag 24. Januar 2014

14.00 NOR JAAFARI
Provable Security of RSA–OAEP

15.45 NIKLAS HAHN
Cryptographic Functions Worst–Case Complexity Assumptions

Freitag 31. Januar 2014

14.00 JAN VAN DEN BRAND und MARKUS RENNIG
Gitter–Kugelpackungen

gez. C.P.Schnorr