

Algorithmische Zahlentheorie und Kryptographie

Klausurergebnisse

Die folgende Liste enthält die Ergebnisse der Nachholklausur vom 13.04.2016.

Pseudonym	Punktzahl	Endnote
nofelbri31242	12,5	3,3
AZKN	13	3,0
EHBB35	4	5,0
4567	14,5	2,7
0747	17	1,7
GNULINUX	12	3,3
Kamel992	16	2,0
Panama	6,5	5,0
bastinichtda	9	4,0
0577216	19	1,0
0368	12	3,3
Hans	20	1,0
rohbp	15	₋ ¹

Alle Angaben ohne Gewähr. Gültig ist im Zweifelsfall die auf der Klausur vermerkte Punktzahl und Note.

Die Klausureinsicht findet am Mittwoch, 20.04.2016, zwischen 16:15 und 16:45 Uhr in Raum A 027 statt.

¹Die Nachholklausur kann nicht zur Notenverbesserung genutzt werden. Es gilt die Note 1,7 der ersten Klausur. Auf Wunsch kann für die erste Klausur ein Schein für „Algorithmische Zahlentheorie und Kryptographie“ ausgestellt werden.