

Algorithmische Zahlentheorie und Kryptographie

Klausurergebnisse

Die folgende Liste enthält die Ergebnisse der Klausur vom 08.02.2016. Bitte beachten Sie, dass ein Notenbonus nur auf eine zum Bestehen ausreichende Note Anwendung findet.

Pseudonym	Punktzahl	Note ohne Bonus	Endnote
0368	5,5	5,0	5,0
1057	16,5	2,0	2,0
2290	18,0	1,3	1,3
9080	19,5	1,0	1,0
9985	12,5	3,3	3,3
10391592	17,5	1,7	1,7
105105105	19,5	1,0	1,0
AB89AB89	18,0	1,3	1,3
abc	14,0	2,7	2,7
Alabasi	18,5	1,3	1,0
aldami	15,5	2,3	2,3
Alpharho	19,0	1,0	1,0
BrianK	20,0	1,0	1,0
CBCUHG	19,0	1,0	1,0
cceaman	19,5	1,0	1,0
deBergh	20,0	1,0	1,0
Dosi	16,5	2,0	2,0
Fallaway	15,5	2,3	2,3
FluffyMuffin	14,0	2,7	2,7
G.O.C	15,0	2,3	2,3
GTEVEHA22	16,5	2,0	2,0
ICRY99	16,0	2,0	2,0
Jobescho	13,0	3,0	3,0
KARL91	17,0	1,7	1,3
Kyptonit	17,5	1,7	1,7
Laszlo	17,5	1,7	1,7
LEVI	14,0	2,7	2,7
Lucurelli	15,5	2,3	2,3
Max Mustermann XY	18,0	1,3	1,3

Pseudonym	Punktzahl	Note ohne Bonus	Endnote
mcbp	20,0	1,0	1,0
mdb93cm	16,0	2,0	2,0
Molly	9,5	4,0	4,0
NichtDaSimon	17,0	1,7	1,7
nofelbri	1,0	5,0	5,0
NymNym	17,0	1,7	1,7
oeavk	19,5	1,0	1,0
rohbp	17,0	1,7	1,7
Rosenmontag	0,0	5,0	5,0
Schanzer	14,5	2,7	2,7
Schildkröte	1,0	5,0	5,0
Schwoazi	11,0	3,3	3,3
StDel	9,0	4,0	4,0
Thula	17,5	1,7	1,7
Tomo	14,0	2,7	2,7
Urban	15,0	2,3	2,3
Weltkarte	14,5	2,7	2,7
WUFF	18,5	1,3	1,0

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

Die Klausureinsicht findet am Mittwoch, 17.02.2016, zwischen 14:15 und 15:00 Uhr in Raum B 101 statt. Dieser Termin ist noch nicht endgültig bestätigt. Genaue Informationen dazu werden in den nächsten Tagen auf der Übungsseite veröffentlicht.