

Angaben ohne Gewähr!

Code-Zahl

JasminFabian	750
Fiducia	106
Running4ever	724
11527537	208
Nami	596
ACC	690
santa	749
cepra	74
Fallen Skies	427
STCO	115
duck	359
Sabu	8
8192	405
Eladawy	964
HueyKnew	458
Vulkan	465
Extra	792
Adi	2
kik?	937
hainus	974
zolhvatusg	787
elyra	441
FIA	194
siu	186
Longdongjohn	688
mat58	594
Kette	661
Serah	595
Phönix	473
krxwwb	531
cookies	256

Algorithmus zum Dekryptieren:

dechiffrierte Zahl = (Code-Zahl + zufällige Zahl + Matrikelnummer) mod 1000

Falls dechiffrierte Zahl kleiner als 500 (in diesem Fall ist das Übungsmodul bestanden):

Punktzahl = 0,5 * dechiffrierte Zahl

Sonst (in diesem Fall ist das Übungsmodul nicht bestanden):

Punktzahl = 0,5 * (dechiffrierte Zahl-500)

Bemerkung: $x \bmod 1000$ bezeichnet den Rest, der bei der Division von x mit 1000 überbleibt.

Beispiel: $1583795 \bmod 1000 = 795$.

Mit "zufällige Zahl" ist die auf der Klausur von Ihnen angegebene zufällige Zahl zwischen 0 und 999 gemeint.

Note	1	1,3	1,7	2	2,3	
Mindestpunkte	42,5	39,5	36,5	33,5	29	
Note	2,7	3	3,3	3,7	4	5
Mindestpunkte	25	24	20	18	15	0

Alle Angaben sind ohne Gewähr!

Offiziell können Sie das Klausurergebnis nur bei der Klausureinsicht oder (in einigen Wochen) mit einem Kontoauszug in der Kontaktstelle Mathematik erfahren. Das Übungsmodul bezieht sich nur auf eine Abgabe der Übungsmappe zur Nachklausur.

Lockenkopf	637
Emilio Galotti	345
Oberpfalz	510
robthegod	520
bambi	744
Mersch	10
Sid	663
Kunstrad	340
nixixi	168
Caius	452
burgerbrater	369
Castle	272
Iwü6	280
Lebesggg	233
Horner Schema	759
Riepe	298
kaicon	136
_TELE	338
SGD	155
Phenol	761
KDOT	842
Pianojohnson	600
der boy	547
Delta 7	649
Käsekuchen	764
MaAz	265
VHLC	967
Mikes	963
Jonny	542
Abi	295
Andromeda	203
Hangzhou	923
Heltar	957

Gwenny	286
NLW	328
CZ2016	49
Emporio	827
AAAAaaa#	964