

<i>Pseudonym</i>	<i>Code</i>
abcxyz	82
absolutfreak	60
airelaV	6
Alexandrija	95
AlfaOmega	63
Aneunos	97
ANWEMA	83
Argetlam	69
ARod	68
Arschimedes	66
ashgabat	61
Asterix	16
Babo	64
baboss	14
BadAibling	71
bean	31
Berlinetta	37
BieneMaja	74
Bilouselain	33
blyoswqt	42
Buraknil	15
Bzjecqmd	54
cacak	45
Candir	17
Canucks	80
CarolusRex	3
cceaman	39
chameleon	33
Cherson	50
Chris	94
ChrisDeBerch	42
ciere	25
Dalian	46
DelPiero	66
DerSchurkemitderGurke	30
DoingDirt	54
doredi	57
dudle	13
Elchingen	76
Elewtheria	19
Engen	4
epson	64
ERGRAPRIL	1
fexista	50
fmhjf	52
Freakazoid	5
Freudenstadt	0
Glück	64
Gökce	78

<i>Pseudonym</i>	<i>Code</i>
Gollum	80
Grant	38
hallo	3
Halogen	88
HansChuckSarpeiNorris	26
Hansi	60
Honduras	50
Houdini	68
icetower	39
ichhabvielgegessen	89
IGotIt	17
iMath	62
Imec	31
Imladris	77
Infinity	59
infostudd	31
Inta	28
Ippy	61
isnogud	25
Isuna	22
JHSFLN	7
Jimmy	61
jzjj	94
Kaesekekuchen	75
Kassetexyz	28
KGDon	91
Kimkamkum	47
KiwiMango	63
Landsberg	24
Landshut	14
Lilou	53
lörrach	1
Lost	9
Lucky	5
Luxemburg	47
malsehen	49
manotomi	16
MarcAntonio	69
Matheklausurtaketwo	68
mathemachtmichfeucht	60
Mathemax	10
Maximator	85
MaxMustermannXY	23
MersenneFuenf	5
Mickie	86
Milka	75
ML	31
Mod	32
MonoBrown	4

<i>Pseudonym</i>	<i>Code</i>
Mukki	38
Mutzi	10
najix	87
Nemo	26
NichtEuler	59
Nidie	23
nrnane	85
Nugatpraline	11
olmond	51
Oradea	58
OstapBender	2
Palme	5
Penzberg	63
Posti	87
PTMG	76
Pukepo	59
Rosenheim	50
Samaqy	93
Scarlettt	45
Schafflschuaster	38
Schmuella	11
Schweinchen	90
sdfg	19
Secret	58
Serene	61
Shiroyasha	26
SofiaBul	11
SofjaKovalevskaja	19
Stefanieqi	4
stein	16
Stephiroth	84
SternZOB	31
StWa	56
sukram	85
TAITEITA	86
tartos	41
TaTü	66
teigtasche	59
TheArcadian	79
Theprestige	44
THGttG	15
TissotPRC	89
Tkylmnc	73
Tunguska	17
TusPuntos	55
Tuttlingen	5
udo	0
ULRABIR	55
vanillacaramelbrownie	37

<i>Pseudonym</i>	<i>Code</i>
Variable	29
Veintiuno	91
VSG	99
vukovar	74
Warum	58
Waschdel	40
wassenberg	82
Weilheim	54
Whoscares	14
Wimaboot	83
wolframbeta	4
Wosisndes	98
Yaritschko	40
Zorro	41
	60
	23
	55
	67
	27
	5
	67
	56
	67
	23
	18
	56
	78
	59
	14
	3
	41
	88

ma = Matrikelnummer mod 100
Zahl = die auf der Klausur angegebene Zahl (58 falls leer)
Punkte = [(Code+ma+Zahl) mod 100]/2