

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
gciINxMhXZ4nPt7kXLBrdYue6U/WYSGGONxzBnz0091DhBqxM84hdfhmn
Ajjg0W5iYHhecI6OoJRC69MS9gHcztIsTv5KVJItgFphQFXnK&sd9g6/sv
wzsw32 f/ _| ' _| | | | ' _ \ | _ / _ \ n98sau98u98a98798782
xxccdsd| ( _| | _| | _| | _| | | | ( _| | a86K2Mzwj+99uhjklhj
vdkm0d8h\ _| _| _ \_, | . _ / \ _ \ _ / jd99s0a9l0990avvdakn
sRaC1JJKJadsakkj0c| _ / | _ | -09jdalkjlkadIGsyORCWDORl+PVMweg
7VyjDD99AgZIUkPv1lCDjtOMKJAuA9bgZODci2vmaVRzAVEoXkfM3IOGSr
r8Xe0sRaCqRtaQNTGFH86RJo0dyKqBt7FvwktWGC127dkPC2xsczHpf8hB
n18LOmsklnsdv3m9lncmtn4I| ' _ \ / _ ' _| _| | | | BhaLku
seDshJkLKjkal+1dsVcfgDsS| | _| | ( _| | | | | _| | | Nz878z
vdbfM09A8Ka87HJkadnM+dVf| . _ / \ _ \ _| _| _| _| | 10Klau
23kscmMN1Jan2HgdfG81445n| _| 0Kla/sHaj243676HaK1| _ / aZdhjk5
W/Nvk160MVSedqdgVxxm3NjMV0cXyCa1DR3BwEwSoxV2oOYk0TY9pIhWce
OY5252ShsI7+nLDxV6sIuhOqZSLgjijs/ykpVLowKN2hgNHziWZ4b2Ub02
5Vdhcc8qG0GsHmlF0FTUTKaS7Cr+D9grvyhIGsyORCWDORl+PVMrc2TAo2
PEeXMrdsedv/| _ \ +2| _ \ bTYmQXERZ6PG0xifM0kYev3/wzdi
ykLcceFa/CLt| | _| | | X| | _| | | J1IE51ZWxpY2F0dHUGKFJlZCBIY
aGF0LmNvbT6I| | | | | | | | | | | bAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAw
wANaP7NetqTb| | _| | | | | | | | | | r8h+Ta7AFWR1uAecHqnGPNFykA/
EGf7Vn2fK1q7| | _ / oP| | _ / uQMNBFBjyUwQDADm8MhSe1705+DZ
Yl9Rhv6Ok6PZ8GEyWCrtRsxxh/VZtmxC3AFN+nF223z7iUjj059wBGmNTB
3DpsZpTmr4sXurX0v17mCFDn7TrHluxxuVvNAtARTs4dMs5atxzeOussy
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

Privacy is necessary for an open society in the electronic age. Privacy is not secrecy. A private matter is something one doesn't want the whole world to know, but a secret matter is something one doesn't want anybody to know. Privacy is the power to selectively reveal oneself to the world.

A Cypherpunk's Manifesto by Eric Hughes, 1993

6. Dezember 2012
18:30 Uhr
Fakultät Informatik (E07)
Nöthnitzer Str. 46, Dresden

Was? Diskussion und Workshops zu Kryptographie, Installation und Ausprobieren von u.a.:

- > Anonymes Surfen im Netz mit TOR
- > E-Mail-Verschlüsselung mit PGP und Co.
- > Sichere Kommunikation, u.v.m.

Mitbringen?

0. Neugierde und Interesse
1. Laptop u.ä. (wenn vorhanden)

Wer?

C3D2 [<https://www.c3d2.de/>]
 FSR Informatik [<https://www.ifsr.de/>]
Du!

Für wen? Jeden mit Interesse an Kryptographie, sicherem und anonymem Datenverkehr. Egal, ob mit Vorkenntnissen oder nicht, kommt vorbei!