

# c't Krypto-Kampagne Zertifizierungsantrag

## Checkliste:

1. Schlüssellänge mindestens 1024 Bit (min. 768 Bit, falls vor 1.1.97 erzeugt)
2. jede zu zertifizierende Benutzerkennung muß ein Eigenzertifikat tragen
3. Formular bitte vollständig ausfüllen (Unterschrift nicht vergessen)
4. per E-Mail an [pgpCA@ct.heise.de](mailto:pgpCA@ct.heise.de) senden (oder Public-Keyblock auf beschrifteter Diskette abgeben)
5. mit einem gültigen Personalausweis/Reisepass den Heise-Stand besuchen

## Persönliche Daten:

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

ausgewiesen durch Personalausweis, Nummer: \_\_\_\_\_

*geprüft:*

## PGP-Public-Key-Daten:

Benutzerkennung: \_\_\_\_\_

Key-ID: \_\_\_\_\_

vom (Datum): \_\_\_\_\_

Schlüsselart:           RSA       DSS/DH (DSA/El Gamal)   Länge: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Bit

Fingerprint: \_\_\_\_\_ (hexadezimal)

## Meinen PGP-Public-Key habe ich (bitte ankreuzen):

- mit \_\_\_\_\_ zusätzlichen Benutzerkennungen versehen
- auf \_\_\_\_\_ beigefügt (bitte beschriften - Rückversand ausgeschlossen)
- per E-Mail an [pgpCA@ct.heise.de](mailto:pgpCA@ct.heise.de) geschickt

Ich bitte um die Zertifizierung meines PGP-Schlüssels. Mit der Weitergabe des signierten Schlüssels an PGP-Keyserver bin ich einverstanden. Der signierte Schlüssel geht mir per E-Mail an die in der primären Benutzerkennung genannte Adresse zu.

## Von folgenden Hinweisen habe ich Kenntnis genommen:

**Die in den Schlüsseln enthaltenen E-Mail-Adressen werden mit veröffentlicht, und sind im weltweiten PGP-Keyserver-Verbund von jedermann einsehbar. Es ist nicht auszuschliessen, dass die PGP-Schlüssel und die enthaltenen Benutzer-IDs von E-Mail-Adress-Sammlern z.B. für Spamzwecke missbraucht werden. Eine Veröffentlichung ist nicht rückgängig zu machen.**

Die Daten dieses Antrags werden ausschließlich zur Archivierung der Identitätsprüfung genutzt und weder zu Marketingzwecken verwendet noch an Dritte weitergegeben; eine elektronische Erfassung bleibt vorbehalten. Der Zertifizierung kommt keinerlei rechtliche Bedeutung zu. Es besteht kein Anspruch auf Erteilung eines Zertifikats.

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_