



grundrechte.ch
droitsfondamentaux.ch
dirittifondamentali.ch



SWISS PRIVACY
FOUNDATION

Bundes-Trojaner:

Wie der Staat heimlich Computer ausspionieren will

Öffentliche Veranstaltung im Rahmen der Mitgliederversammlung 2011 von grundrechte.ch

Experten der Swiss Privacy Foundation demonstrieren, wie geheime Trojaner funktionieren

Donnerstag, 31. März 2011, ab 18.00 Uhr, Zentrum Karl der Grosse, Kirchgasse 14, Zürich

Mitgliederversammlung 2011

zu Gast: Swiss Privacy Foundation

Bundes-Trojaner: Wie der Staat heimlich Computer ausspionieren will

Öffentliche Veranstaltung im Rahmen der Mitgliederversammlung 2011 von grundrechte.ch

Experten der Swiss Privacy Foundation demonstrieren, wie geheime Trojaner funktionieren und weshalb sie so gefährlich sind

Donnerstag, **31. März 2011**, ab **18.00 Uhr**, Zentrum Karl der Grosse, Kirchgasse 14, 8001 Zürich

18.00 Uhr: Beginn der ordentlichen Mitgliederversammlung

19.00 Uhr: Präsentation Trojaner

ab ca. 20.30 Uhr: kleiner Abend-Imbiss, offeriert von grundrechte.ch; Zeit und Gelegenheit für vertiefte Diskussion

Geheimes Durchsuchen eines Datenverarbeitungssystems (Entwurf 2007, Verschärfung Staatsschutzgesetz BWIS II)

„Lassen konkrete und aktuelle Tatsachen oder Vorkommnisse vermuten, dass ein mutmasslicher Gefährder oder eine mutmassliche Gefährderin ein ihm oder ihr zur Verfügung stehendes und gegen Zugriff besonders gesichertes Datenverarbeitungssystem benutzt, kann dieses vom Bundesamt durchsucht werden. Die Durchsuchung kann ohne Wissen des mutmasslichen Gefährders oder der mutmasslichen Gefährderin erfolgen.“

Abfangen und Entschlüsselung von Daten (Entwurf 2010, Verschärfung BÜPF bzw. Strafprozessordnung)

„Sind bei einer Überwachung des Fernmeldeverkehrs die bisherigen Massnahmen erfolglos geblieben oder wären andere Überwachungsmassnahmen aussichtslos oder würden die Überwachung unverhältnismässig erschweren, so kann die Staatsanwaltschaft auch ohne Wissen der überwachten Person das Einführen von Informatikprogrammen in ein Datensystem anordnen, um die Daten abzufangen und zu lesen...“