

# encrypt it!

## Linkliste zum Workshop "Computersicherheit"

Hier eine (unvollständige) Sammlung von Links zu den von uns vorgestellten Themengebieten...

Da es sehr mühsam sein kann die ganzen Adressen abzutippen, findet ihr auf <http://alarm.blogspot.de/> auch eine PDF-Version dieser Liste aus der ihr die einzelnen Links dann direkt in den Browser kopieren könnt!

### Allgemein:

<http://www.cryptocd.org/> - *leicht verständliche Info-CD (auch Onlineversion) zu Computersicherheit mit ausführlichen Installationsanleitungen für alle gängigen Betriebssysteme - absoluter Einsteiger\_innentip!*

[http://wiki.ubuntuusers.de/Sicherheits\\_1x1/](http://wiki.ubuntuusers.de/Sicherheits_1x1/) - *sehr empfehlenswertes Sicherheits-1x1 - nicht nur für Linux*

<http://selbstdatenschutz.info/> - *Anleitungen zum Verschlüsseln von Daten und Kommunikation*

<http://hp.kairaven.de/> - *deutschsprachige Anleitungen zu PGP, Verschlüsselung etc...*

<http://www.informationelle-selbstbestimmung-im-internet.de/> - *Ausführliche Informationen zum Thema*

<http://wiki.vorratsdatenspeicherung.de/Material> - *Umfangreiche Materialiensseite des AK*

*Vorratsdatenspeicherung (u.a. die "Freiheit statt Angst"-CD mit Audio-Dateien, Anleitungen und Programmen)*

<http://interkomm.so36.net/ueberwachung/sicher.pdf> - *"Sicher durchs Netz" - PDF-Broschüre zu Computersicherheit*

<http://raw.at/compsec/pdf/Computersicherheit-Handbuch-1.2.pdf> - *PDF-Handbuch Computersicherheit - nicht mehr ganz aktuell (2006) aber sehr ausführlich (400Seiten)*

### Linux & Freie Software:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Linux> - *Grundlegender Artikel*

<http://distrowatch.com/dwres.php?resource=major> - *Überblick über die 10 beliebtesten Linux-Distributionen*

<http://ubuntuusers.de/> - *deutschsprachige Community zur beliebtesten Distribution*

<http://wiki.ubuntuusers.de/Sicherheit> - *Themenseite Computersicherheit im Ubuntuusers-Wiki - hier findet ihr empfehlenswerte Artikel und Anleitungen zu allen relevanten Themen*

[http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Freie\\_Software](http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Freie_Software) - *Wikipedia Portal Freie Software*

<http://www.gnu.org/> - *Free Software Foundation*

<https://www.privacy-cd.org/> - *Ubuntu Privacy Remix - Live-CD auf Ubuntu-Basis zur Bearbeitung vertraulicher Daten*

### Verschlüsselung:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Verschlüsselung> - *Grundlegender Wikipedia Artikel*

<http://www.truecrypt.org/> - *DAS empfehlenswerte Verschlüsselungsprogramm*

<http://www.mediauser.de/videoanleitung-verschluesseln-mit-truecrypt/> - *Videoanleitung zu Truecrypt*

[http://www.heise.de/software/download/special/windows\\_verschluesseln/26\\_1](http://www.heise.de/software/download/special/windows_verschluesseln/26_1) - *Systemverschlüsselung unter Windows mit Truecrypt*

<http://www.fixmbr.de/truecrypt-anleitung-verschlüsselung-der-systempartition/> - *Weitere Anleitung zur Systemverschlüsselung unter Windows mit Truecrypt*

### Passwörter:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Passwort> - *Wikipedia-Artikel zu Passwörtern*

<http://www.www-kurs.de/passwort.htm> - *Grundlegendes zu Passwörtern*

<https://passwortcheck.datenschutz.ch/check.php> - *Passworttest (keine echten Passwörter ausprobieren!)*

### Daten sicher löschen:

<http://eraser.heidi.ie/> - *Eraser - Windows-Programm zum sicheren Löschen von Daten*

[http://www.chip.de/artikel/Workshop-Eraser-Daten-richtig-loeschen\\_12835667.html](http://www.chip.de/artikel/Workshop-Eraser-Daten-richtig-loeschen_12835667.html) - *Anleitung zum Löschen mit Eraser unter Windows*

<http://sweepi.softonic.de/> - *Windows-Programm zum Beseitigen von temporären Dateien etc. und Funktion zum sicheren Löschen von Daten*

<http://wiki.ubuntuusers.de/Shell/shred> - *Dateien löschen unter Linux*

<http://wiki.ubuntuusers.de/wipe> - *Verzeichnisse löschen unter Linux*

**E-mail:**

<http://www.gnupg.org/> - Website des GnuPG-Projekts  
<http://www.gnupt.de/> - Komplettpaket mit GPG für Windows  
<http://de.www.mozilla-messaging.com/de/> - Open Source E-Mail Client Thunderbird  
<http://enigmail.mozdev.org/> - Enigmail-Erweiterung für Thunderbird (Schnittstelle zu GPG)  
<http://fiatlux.zeitform.info/anleitungen.html> - Anleitungen zur E-Mail Verschlüsselung  
[http://de.wikipedia.org/wiki/Web\\_of\\_Trust](http://de.wikipedia.org/wiki/Web_of_Trust) - Artikel zur Bestätigung der Vertrauenswürdigkeit von Schlüsseln durch gegenseitige Signaturen

**Anonym surfen:**

<http://de.wikipedia.org/wiki/Anonymisierer> - Wikipedia-Artikel zum anonymen Surfen  
[http://de.wikipedia.org/wiki/Tor\\_\(Netzwerk\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Tor_(Netzwerk)) - Wikipedia zum TOR-Netzwerk  
<http://www.torproject.org/> - Website des TOR-Netzwerks  
<http://www.firefox-browser.de/> - Firefox-Webbrowser - anonymes Surfen in Verbindung mit Torbutton möglich  
<https://www.torproject.org/torbutton/> - Torbutton-Erweiterung für Firefox  
<https://www.foebud.org/datenschutz-buergerrechte/vorratsdatenspeicherung/privacydongle/index> - "Privacy Dongle" - USB-Stick zum anonymen Surfen unterwegs (z.B. im Internetcafe)  
<http://www.wieistmeineip.de/> - zeigt die eigene IP-Adresse an - guter Test ob TOR funktioniert

**Catten:**

<http://nureinhobby.org/invader/uncategorized/verschlussetes-chatten-mit-pidgin-und-otr-unter-windows-fur-anfanger/> - verschlüsselt chatten mit Pidgin und OTR unter Windows

**Internettelefonie:**

<http://zfoneproject.com/> - systemübergreifendes Verschlüsselungstool für Internettelefonie  
<http://www.twinklephone.com/> - verschlüsselt telefonieren mit Linux  
<http://jungle-world.com/artikel/2007/50/20864.html> - Presseartikel der sich kritisch mit der Sicherheit von Skype auseinandersetzt

**Sonstiges:**

[http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:WikiProjekt\\_Kryptologie](http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:WikiProjekt_Kryptologie) - Wikipedia-Portal Kryptologie  
<http://www.kubieziel.de/computer/cryptolinks.html> - Linksammlung zu Kryptografie  
[http://www.bpb.de/publikationen/0WLS2D,0,0,5\\_2\\_Kryptografie.html](http://www.bpb.de/publikationen/0WLS2D,0,0,5_2_Kryptografie.html) - Informationen der Bundeszentrale für politische Bildung zu Kryptografie  
<http://www.mystery-twister.com/> - Online Spiel zu Kryptologie  
[http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Datenschutz\\_und\\_Informationenfreiheit](http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Datenschutz_und_Informationenfreiheit) - Wikipedia-Portal Datenschutz und Informationsfreiheit  
<http://datenschutz.de/> - "Virtuelles Datenschutzbüro"  
<http://www.datenschutz.ch/> - Datenschutzbeauftragter Kanton Zürich  
<http://www.no-copy.org/movie-play.html> - NO COPY - The Movie

**Computeraktivismus:**

<http://www.ccc.de/> - Chaos Computer Club  
<http://www.bigbrotherawards.de/> - "Oskar für Datenkraken"  
<http://www.vorratsdatenspeicherung.de/> - Website des AK Vorratsdatenspeicherung  
<http://www.heise.de/security/> - Themenseite des Heise-Verlags zu Computersicherheit  
<http://computergruppe.h48.de/> - Allgemeiner Computer Konfrontations Workshop

**Politix:**

<http://euro-police.noblogs.org/> - Nachrichten von der "Gegenseite" (Polizei, Geheimdienste etc.)  
<http://euro-data.noblogs.org/> - Kampagne zu Auskunftersuchen in europäischen Datenbanken  
<http://www.datenschmutz.de/> - Wiki zu Datenbanken der Sicherheits- und Repressionsbehörden sowie sehr gute PDF-Präsentationen (inklusive Skript) zu den Thematiken Überwachung und Schutz vor derselben  
<http://blog.kairaven.de/> - Blog zu Entwicklungen des Überwachungsstaates  
<http://www.datenteiler.de/texte-und-artikel/anarchie-und-quellcode-was-hat-die-freie-software-bewegung-mit-anarchismus-zu-tun/> - Anarchie und Quellcode

...happy hacking!