

## Wofür steht die CryptoParty Graz?

Wir wollen dir die Sensibilität deiner Daten ins Bewusstsein rufen und mit konkreten, einsteigerfreundlichen Tipps helfen.

Das Ziel ist, sich sicherer im Internet zu bewegen, und selbstbestimmt Entscheidungen über die Preisgabe und Verwendung der eigenen Daten zu treffen.

Wir bieten regelmäßige Treffen, jeden 1. Montag im Monat um 19 Uhr im Spektral. Sowie anlass- und themenbezogene Veranstaltungen, bei denen Alle herzlich willkommen sind. Mehr Infos dazu findest du auf unserer Homepage.

Bei Fragen sind wir  
gerne für dich da!  
Komm einfach zur  
nächsten  
CryptoParty!

## Warum deine Privatsphäre schützen?

- ☞ Du hast das **Recht auf Privatsphäre** und Selbstbestimmung über deine Daten.
- ☞ Sind Daten erst einmal im Netz, hat man **keine Kontrolle** darüber, wer sie nutzt und weiter verbreitet.
- ☞ Daten werden unabsichtlich veröffentlicht und gestohlen, auch bei vertrauenswürdigen Stellen.
- ☞ Gratis-Services leben vom Verkauf deiner Daten. Wenn der Dienst nichts kostet, **bist du die Ware**.
- ☞ Daten über dich werden verkauft und verknüpft. Dadurch wirst du zum **gläsernen Menschen**.
- ☞ Mittlerweile ist bekannt, dass **Massenüberwachung** bei weitem nicht die erhofften Erfolge bringt, aber in das Leben aller Menschen und ihre Rechte ganz massiv eingreift.

# Nichts zu verbergen? Cryptoparty Graz

Digitale Selbstverteidigung für Alle.  
Sicherer und verantwortungsvoller  
Umgang mit Daten.  
Hilfe, Tipps, Party und mehr!

Jeden 1. Montag im Monat  
um 19 Uhr im  
Spektral, Lendkai 45,  
8020 Graz

CRYPTO  
PARTY



<https://cryptoparty.at/graz>

## Ich hab ja nichts zu verbergen!

- ☞ Doch! Manche Informationen berühren deine Intimsphäre und das muss respektiert werden.
- ☞ Durch das stückweise Aushöhlen deiner Privatsphäre werden deine Rechte, deine Freiheit und deine Würde abgebaut. Irgendwann findest du die Überwachung deines Lebens ganz normal, und deine „digitalen Zwillinge“ bestimmen dein Leben.

## Was tun?

- ☞ Deine E-Mails sind wie Postkarten. Alle auf dem Weg können sie lesen. Und sie werden von vielen Stellen maschinell gelesen. Verschlüsselung ist wie ein Kuvert (mit Siegel).
- ☞ Für Unwichtiges Wegwerf-Adressen verwenden.
- ☞ Das verwendete Betriebssystem regelmäßig aktualisieren!
- ☞ Datensparsamkeit: Genau überlegen, was du teilst. Was erzählst du
  - deinem/r ArbeitgeberIn
  - einem/r StaatsanwältIn
  - einem/r EinbrecherIn
  - deinem/r ärgsten FeindIn
  - der nächstbesten Person
- ☞ Auf unbekanntem Rechner oder über öffentliche Netzwerke (WLAN) keine Passwörter schicken.
- ☞ Webbrowser:
  - Mehrere verschiedene Browser verwenden
  - 3rd Party Cookies deaktivieren
  - Cache regelmäßig löschen
  - Suchmaschine wechseln
  - JavaScript einschränken
  - Ad-Blocker verwenden, auch gegen Like-Buttons von sozialen Medien und Malware
- ☞ Schütz nicht nur deine Daten, sondern auch die deiner FreundInnen, Familie und KollegInnen.
- ☞ Soziale Medien: die Privatsphäre-Einstellungen regelmäßig prüfen. Vorsicht: Geschäftsbedingungen ändern sich.
- ☞ Passwörter nicht wiederverwenden! Es gibt gute Passwort-Safes. Master-Passwörter in Programmen (Browser, Mailprogramm) verwenden.
- ☞ Handy-Apps nur dann installieren, wenn nicht unnötige Berechtigungen gefordert werden. Es gibt keinen Grund den Apps zu vertrauen.
- ☞ Gratis-Apps mit Werbung verdienen ihr Geld oft auch mit dem Verkauf deiner Daten.
- ☞ VPN nutzen um Verbindungen wie WLAN abzusichern (Uni-VPN). Man muss dem VPN-Anbieter vertrauen.
- ☞ Du musst nicht alles perfekt machen, aber jede Maßnahme hilft gegen Datenlecks und Überwachung!