

Datenschutz Wochenende im IkuWo

Vorträge, Workshops, Open Space

gefördert durch die Rosa Luxemburg Stiftung MV

"Wer die Freiheit aufgibt, um Sicherheit zu gewinnen, wird am Ende beides verlieren."
(Benjamin Franklin)

Für Wen: Alle (keine Vorkenntnisse erforderlich)

Für Wen nicht: Faschos Sexist_innen etc.

Mitzubringen: Wenn möglich eigener Rechner/Laptop (Wenn keiner zur Verfügung bitte bei info@ikuwo.de melden, dann besorgen wir einen)

Verpflegung: Sa Mittag Vokü zum Selbstkostenpreis

Der Schutz seiner Daten wird heute immer wichtiger. Mit dem Slogan „Wer nichts zu verbergen hat brauch sich ja keine Sorgen zu machen“ und im Namen der Sicherheit wird die Privatsphäre immer weiter eingeschränkt. So wird heute bereits sogenanntes Konspiratives Verhalten als Indiz und Rechtfertigung für Strafverfolgung herangezogen. Aber es gibt noch viele weitere Gründe wie zum Beispiel in der Arbeitswelt ist Datenschutz von existenzieller Bedeutung. Unlängst gehört es zur gängigen Praxis vor einer Einstellung das Internet nach Profilen der künftigen Angestellten zu durchforsten.

Welche Gefahren birgt ein solches Profil im Internet wie sie freiwillig bei Facebook, Schüler- oder StudiVZ angelegt werden. Wo und wie werden unfreiwillig Profile über einen erstellt. Und wie wehrt man sich dagegen, aber auch die Frage wie entzieht man sich gezielter oder ungezielter Überwachung staatlicher Behörden. Diese und viele weitere Fragen sollen an diesem Wochenende besprochen werden. Hierzu haben wie unterschiedliche Menschen, die sich eingehender mit dieser Problematik beschäftigen, eingeladen, welche in Vorträgen und Workshop ihr Wissen weitergeben möchten.

Vortrag: "Freiheit & Überwachung ! (Thomas Reinhold/HGW)

Beginn 20.30

Über Kontrollwahn von Staat und Wirtschaft!. Was können und planen Staat und Wirtschaft, welche Bedeutung hat das für mich und wie schützt mensch sich davor ?"

Staat und Wirtschaftsinstitutionen dringen mehr und mehr in unseres Leben ein. Im Namen eines diffusen Kampf gegen den Terror oder für gezielte Verkaufsstrategien. Sollte uns das Sorgen bereiten? Was geschieht mit mir, inmitten eines immer dichter werdenden Netzes aus Informationen über mich?

Die damit verbundenen Aspekte sollen in diesem Vortrag erläutert, diskutiert und Fragen beantwortet werden. Es wird ein Einblick über den momentanen Stand der Überwachungs- und Datensammelmaßnahmen vermittelt und über Gefahren, die damit verbunden sind.

Sa. Vorträge und Workshops

Datenschutz & Verschlüsselung (Senselab e.V./Rostock)

Beginn 10.00 Uhr

Datensicherheit - Notwendigkeit und Strategien.

Auch hier wird nochmal die Notwendigkeit von Datensicherheit erläutert. Wo sind wir bzw. unsere Daten angreifbar? Wie wehren wir uns dagegen und warum ist es überhaupt wichtig seine Daten zu schützen? Hierbei werden auch einfache Grundlagen der Verschlüsselungstechniken erläutert. Anschließend wollen wir praktisch werden. Wie verschlüssele ich konkret meine Kommunikation über das World Wide Web am Beispiel der Emails? Wie hinterlasse ich möglichst wenig Spuren im Internet? Welche Strategien gibt es darüber hinaus seine persönlichen Daten auf dem Computer vor gezielten Angriffen zu schützen?

Ablauf: (nicht zwingend Chronologisch)

- 1) Workshop Mailverschlüsselung
- 2) Workshop instant messaging Verschlüsselung
- 3) Workshop daten verschlüsseln (truecrypt, cryptobox/NAS, privacy dongle (wie funktioniert verschlüsselung prinzipiell))
- 4) Workshop: live Demo - Passwörter abfangen
- 5) Workshop: anonym surfen (Tor)

(Falls wir einige Workshops nicht schaffen machen wir sie am Sonntag weiter

Ende ca. 17.00 Uhr

Abends: Arcade Party 21.00 Uhr

Der besondere Kneipenabend. Alte Videospiele auf Großbildleinwand, Laser-Tagging, bei Bedarf LAN-Party. Hier ist nur noch das Bier analog

Sonntag Open Space - Open Source

Beginn 10.00 Uhr Open End

Der Sonntag soll frei gestaltbar zu dem Thema freie Software sein. Je nach bedarf stehen unsere Referent_innen und andere fortgeschrittene Open Source Nutzer_innen Rede und Antwort. Es wird die Möglichkeit geben Linux auf seine Rechner zu installieren; Menschen werden euch helfen im evtl. neuen Umfeld der Open Source Distributionen zurecht zu finden. Es kann verschiedene Software ausprobiert werden und Erfahrungen ausgetauscht werden.

Es können aber auch weitere Möglichkeiten der Datenverschlüsselung oder des anonymen Surfens erschlossen werden. Es können aber auch direkte Aktionen geplant und umgesetzt werden. Die Möglichkeiten sind unendlich.