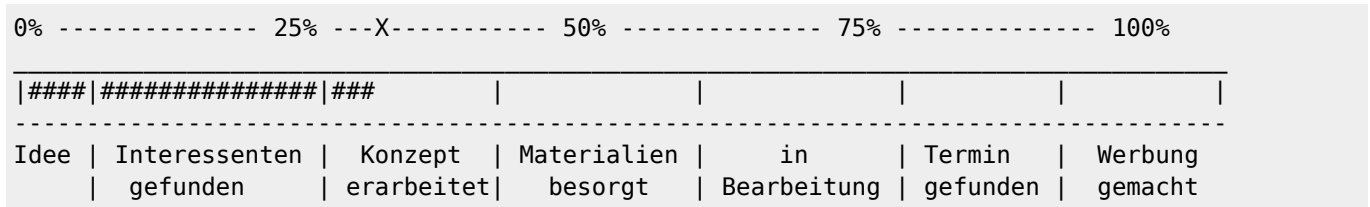


Verschlüsseltes Instant Messaging

Idee /Konzept

Ein Workshop über sicheres Kommunizieren mit Instant-Messaging-Programmen.

Fortschritt



Instant-Messaging Alternativen zu SMS (+Joyn und mittlerweile Whatsapp):

- XMPP / [Jabber](#)
- [IRC](#)
- [Google Hangouts](#)
- [Threema](#)
- [Red Phone & Text Secure](#)
- [HOCER XO](#)
- [Telegram](#)
- [Chatsecure](#)
- [Whistle.im](#)
- [Viper](#)

Inhalte:

- Telegrafie, Telegramm, SMS
- AOL Buddylist, ICQ, MSN, AIM, Google Talk, Skype
- Multi-Protokoll-Clients Miranda, Trillian, Pidgin
- Client-Server-Struktur oder Peer-2-Peer
- OTR Off-The-Record
- Komfort vs. Sicherheit
- Push-Notifications
- Interoperabilität und Device-Synchronisierung (Smartphone, Tablet & PC)
- Gruppenchats
- Verschicken von Multimedia-Inhalten
- Warum man Whatsapp nicht nehmen sollte
- Wie sinnvoll sind Closed Source Alternativen, z.B. die [Telegram-Crypto](#)

Konzept

Aktuelle Instant Messenger vergleichen, Vor- und Nachteile in Bezug auf Sicherheitsfunktionen und Verschlüsselung aufzeigen.

Material/Preisliste

Smartphone, Laptop, Beamer, ggf. Linux-Server

Termine

Datum	Veranstaltung	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen, Pads, etc.
-------	---------------	---------	-----	-------------------------

Links

- [Google Talk / Hangouts](#)
- [The State of Mobile, Cross-Platform, Encrypted Messaging](#)
- [Golem.de: Alternativen zu Facebooks Whatsapp](#)
- [netzpolitik.org](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:messaging?rev=1393068768>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **22.02.2014 11:32**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

