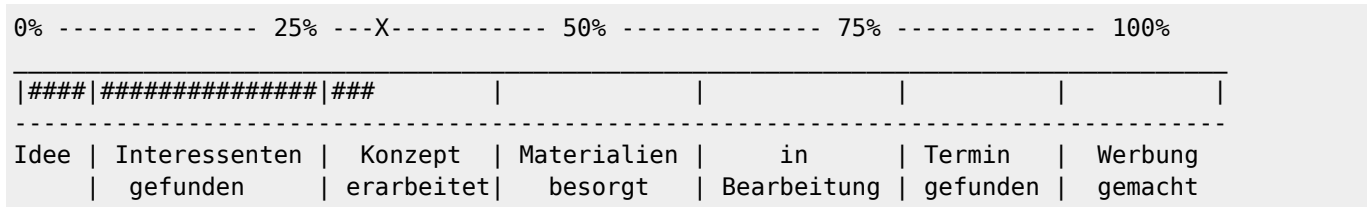


# Verschlüsseltes Instant Messaging

## Idee /Konzept

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

## Fortschritt



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

- XMPP / [Jabber](#)
- [Threema](#)
- [Red Phone & Text Secure](#)
- [HOC CER XO](#)
- [Telegram](#)
- [Chatsecure](#)
- [Whistle.im](#)

Inhalte:

- OTR Off-The-Record
- Komfort vs. Sicherheit
- Push-Notification
- Interoperabilität und Device-Synchronisierung (Smartphone & 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.
-------	---------------	---------	-----	-------------------------

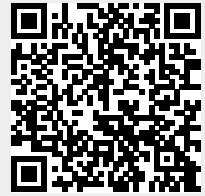
## Links

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

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:messaging?rev=1392979565>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **21.02.2014 10:46**



---

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

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