

## Digitale Werkzeuge für die soziale Arbeit

Gerade die Coronakrise verdeutlicht, wie wichtig digitale Werkzeuge für die soziale Arbeit geworden sind. Alle hier vorgestellten Anwendungen, wurden insbesondere aufgrund ihrer Funktionalität und Datenschutzaspekte ausgewählt.

Weitere Empfehlungen und Schulungen zu diversen Anwendungen finden Sie auf der Website der Paritätischen Akademie Berlin: <https://akademie.org/seminare-kurse>

Der Paritätische Wohlfahrtsverband Landesverband Berlin e.V. erhält keinerlei Zuwendungen für die Auflistung dieser Produkte. Es handelt sich lediglich um eine praxisorientierte Auflistung, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern kann. Die Liste wird laufend aktualisiert.

### Kommunikation – intern und extern

#### Signal

Signal ist ein instant Messenger mit den dazugehörigen klassischen Funktionen, wie dem Versenden von Text- oder Sprachnachrichten oder auch Videoanrufen.

Auf einen Blick:

- Ende-zu-Ende Verschlüsselung
- Kostenlos

Mehr Informationen auf: <https://signal.org/>

#### Threema (€)

Threema ist ebenfalls ein weiterer instant Messenger mit den entsprechenden Funktionen.

Auf einen Blick:

- Ende-zu-Ende Verschlüsselung
- Einmaliger Kauf einer Lizenz Pro Anwenderin oder Anwender

Mehr Informationen auf: <https://threema.ch/>

#### Wire (€)

Wire ist ein weiterer Messenger mit zahlreichen Funktionen und ermöglicht im Kern die sichere Kommunikation im Team.

Auf einen Blick:

- Ende-zu-Ende Verschlüsselung
- Verfügbar als Mobile-, Desktop- und Browserversion
- Ermöglicht Gruppengespräche und Videokonferenzen
- Für den Privatgebrauch kostenlos

Mehr Informationen auf: <https://wire.com>

## **Jitsi Meet**

Jitsi ist eine Konferenzsoftware mit der sich bei geringem Aufwand Videokonferenzen mit zahlreichen Teilnehmenden durchführen lassen. Die Initiative klicksafe, der Landeszentrale für Medien und Kommunikation (LMK) Rheinland-Pfalz hat für Jitsi eine Liste von in Europa gehosteten Instanzen bereitgestellt: <https://github.com/jitsi/jitsi-meet/wiki/Jitsi-Meet-Instances>

Auf einen Blick:

- Ende-zu-Ende Verschlüsselung
- Je nach Instanz, schwankt die Performance, ggf. sollte die Videoqualität begrenzt werden
- Bei Fehlermeldungen probieren, den Browser zu wechseln

## **BigBlueButton**

BigBlueButton ist ebenfalls eine Konferenzsoftware die insbesondere Anwendung im Bildungsbereich findet. Da die von BigBlueButton gehosteten Server in den USA stehen, empfiehlt es sich hier einen eigenen Server aufzusetzen, oder durch diverse Anbieter zu mieten, was kostengünstig ist (€).

Auf einen Blick:

- Umfangreiche Konferenzsoftware
- erfordert Anmietung oder Eigenbetrieb eines Servers

Mehr Informationen auf: <https://bigbluebutton.org/>

## **Gemeinsame Datenverarbeitung**

### **Cryptpad**

Cryptpad ermöglicht die gleichzeitige Zusammenarbeit an Texten und Projekten

Auf einen Blick:

- Zusammenarbeit an Projekten ohne Anmeldung/Registrierung
- Vielzahl von Anwendungen (Textverarbeitung, Whiteboards, Kanban, Präsentationen, etc.)
- Hohe Datenschutzstandards
- Projekte werden nur temporär gespeichert
- Geringer Cloudspeicher in der kostenfreien Version

Mehr Informationen auf: <https://cryptpad.fr/>

## Projektmanagement:

### Meistertask

Meistertask ist eine klassische Kanban Anwendung und erlaubt es Teams kollaborativ und gleichzeitig an Projekten arbeiten.

Auf einen Blick:

- Erlaubt Teams in der Größe von 10 Personen in der kostenfreien Version
- Es lassen sich mehrere Boards gleichzeitig erstellen und Aufgaben individuell zuweisen
- Gut geeignet für die Planung und Durchführung von Projekten

Mehr Information auf: <https://www.meistertask.com/de>

### Stackfield (€)

Stackfield ist eine weitere Anwendung zur Zusammenarbeit von Teams und zeichnet sich durch einen enormen Umfang an Funktionen aus.

Auf einen Blick:

- Umfangreiche Anwendung mit integrierten Teamchat, Kalendern, Wissens- und Aufgabenmanagement und weiteren Funktionen
- Gut geeignet für die Durchführung von Projekten und auch langfristigen Prozessen
- Umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten

Mehr Informationen auf: [www.stackfield.com](http://www.stackfield.com)