

Inhalt:

-> Videokonferenzen	Seite 2
-> Telefonkonferenzen	Seite 4
-> Messengerdienste	Seite 5
-> Terminfindung	Seite 6
-> Abschlussbemerkungen	Seite 6

Eingangsbemerkung:

Alle Welt ist in der aktuellen Coronaviruskrise nun dabei, sich online/digital zu vernetzen. Es werden Telefon- und Videokonferenzen abgehalten, Co-Working-Tools und Chatplattformen genutzt, was natürlich eine sinnvolle Alternative zum Face-to-Face-Austausch ist. Leider wird dabei der Datenschutz meist nicht ausreichend oder gar nicht (mehr?) berücksichtigt.

Die folgende Auflistung soll echte Alternativen aufzeigen, die dem Schutz der persönlichen Daten Rechnung tragen (kein Tracking, kein Google-Analytics, keine Weitergabe der gesammelten Daten an Dritte etc.) und auch für „Laien“ gut handhabbar sind. Leider sind hier jedoch immer wieder Abstriche zu machen, denn wenn man sich intensiv mit diesem sehr weiten Feld befasst, kommt man zu dem Schluss, dass es keine zu 100 % empfehlenswerten Lösungen gibt – man muss entweder Abstriche bei der Qualität hinnehmen oder ein versierter IT-Spezialist sein (oder eben beim Datenschutz ein bis zwei Augen zudrücken).

Diese Liste ist vorläufig und wird laufend aktualisiert und verbessert.

Wer Hinweise, Kommentare oder Anmerkungen hat, möge sich bitte melden (siehe unten).

Alle hier genannten Informationen stammen aus eigener Recherche oder von uns bekannten IT-Spezialisten, gehen auf Hinweise aus der Selbsthilfe-Szene oder von Fachkolleg\*innen zurück und sind zahllosen Internetseiten entnommen, von denen hier drei genannt seien, auf denen weitere sehr interessante und sehr kompetent wirkende Hinweise zu finden sind:

<https://www.kuketz-blog.de/>

<https://digitalcourage.de/blog/2020/corona-homeoffice-tipps#2>

[https://www.chip.de/news/Sichere-WhatsApp-Alternative-Edward-Snowden-empfiehl\\_135258856.html](https://www.chip.de/news/Sichere-WhatsApp-Alternative-Edward-Snowden-empfiehl_135258856.html):

Vom Kuketz-Blog stammt dieser dieser Eintrag vom 30. März 2020 | 18:06 Uhr

**Corona und die »Nebenwirkungen« beim Datenschutz**

Aktuell erhalte ich viele Meldungen von Lesern, die sich darüber beschwerten, wie der Datenschutz in Zeiten von Corona gerade in Vergessenheit gerät. Schulen, deren Lehrer die Schüler in einer WhatsApp-Gruppe versammeln, um ihnen Aufgaben zukommen zu lassen. Unternehmen, die auf Zoom zurückgreifen, um Videokonferenzen durchzuführen. Behörden, die die Bürger dazu aufrufen, sensible Dokumente via Microsoft Office Lens (Link führt zum Play Store) einzusenden. Das sind nur ein paar Beispiele, die aufzeigen, wie schlimm die Lage ist – und zwar nicht nur im Gesundheitswesen.

Es ist erstaunlich, wie unvorbereitet die meisten Verantwortlichen in solch einer Krise sind. Noch schlimmer ist allerdings die Tatsache, wie »kopflös« in Sachen Datenschutz gerade agiert wird. Wird sich nach der Corona-Krise etwas ändern? Vielleicht dann, wenn das Thema Datenschutz in Deutschland als Chance und nicht als »Digitalisierungsverhinderer« verstanden wird.

## Videokonferenzen

Ein allgemeiner Hinweis: Videokonferenzen benötigen immer eine gute Internetverbindung. Gerade in diesen Zeiten, in denen sich alle digital vernetzen, sind die Übertragungswege generell einer hohen Belastung ausgesetzt, so dass es unabhängig vom Anbieter oder den jeweils individuellen technischen Voraussetzungen immer wieder zu Störungen kommen kann.

Manchmal liegt es aber auch in der Tat am eigenen Anschluss, denn etliche Anbieter von Telefon- bzw. Internetverbindungen werben zwar mit einer hohen Downloadrate, die beim Surfen durch das Internet auch völlig ausreichend ist. Bei Videokonferenzen (oder allgemein interaktiven Anwendungen) kommt es aber auch auf eine ausreichende Upload-Rate an – und die sollte für einen ruckelfreien Betrieb mindestens 5, besser 10 MBit/s betragen.

Bei schlechter Verbindungsqualität hilft es manchmal auch, die Bildschirmauflösung zu verringern oder die Kamera ganz auszuschalten. Dann gibt es zwar keine Bildübertragung mehr, aber das ist dann vielleicht das kleinere Übel.

### ★ Blizz

Bisher stand an dieser Stelle „Nach eingehender Recherche und etlichen Probeläufen ist das Team des Selbsthilfeszentrums München (SHZ) zu der Auffassung gekommen, dass Blizz nach jetzigem Kenntnisstand „die Plattform der Wahl“ ist.“ Am 3. Juli 2020 hat die Berliner Datenschutzbeauftragte nach einer Kurzprüfung von Videokonferenzdiensten ihre „Hinweise für Berliner Verantwortliche zu Anbietern von Videokonferenz-Diensten“ veröffentlicht und Blizz mit der Begründung „Anbieter behält sich die Verarbeitung von Auftragsdaten zu eigenen Zwecken vor. Mängel im Auftragsverarbeitungsvertrag. Unklare Regelungen zu möglichen Datenexporten“ ein sehr schlechtes Zeugnis ausgestellt (<https://www.datenschutz-berlin.de/infothek-und-service/pressemitteilungen#c98>). Wir können daher Blizz nicht mehr uneingeschränkt empfehlen. Unser Favorit ist nun BigBlueButton (s. unten).

### ★ Jitsi Meet

Jitsi wird in den meisten Beurteilungen als eines der sichersten und daher empfehlenswertesten Tools genannt. Auch wir empfehlen dieses Angebot aus Datenschutzsicht. Es ist eine Open-Source-Software, die kostenlos ist und keine Registrierung erfordert, die Daten werden nicht gespeichert und verkauft.

Allerdings hat die praktische Handhabung Tücken, denn im Grunde läuft eine Videokonferenz mit Jitsi nur wirklich stabil und angenehm, wenn alle Teilnehmer\*innen einen Chrome- oder Chromium-Browser verwenden. Dies sind jedoch Google-Anwendungen, die per se datenschutzrechtlich bedenklich sind (so wie alle kostenlosen Google-Tools). Wir konnten bisher diesen Widerspruch nicht aufklären.

Man kann es aber auch mit einem anderen Browser mit WebRTC-Unterstützung (z.B. Firefox) versuchen, wobei dann mal die eine oder andere Funktion nicht oder nicht gut läuft. Wir haben auch festgestellt, dass eine Konferenz ohne Chrome/Chromium quantitativ an ihre Grenzen kommt (wir schätzen mal, dass die Grenze bei ca. 5 - 6 Tln. liegt).

Bei Nutzung mit dem Smartphone braucht man übrigens die Jitsi Meet App für Android oder iOS, für die wir allerdings keine Erfahrungswerte haben.

Da Jitsi eine Open-Source-Software ist, wird sie gern von den verschiedensten Anbietern auf eigenen Servern installiert und gehostet. Etliche stellen dieses Angebot kostenlos zur Verfügung.

Wir kennen folgende:

1. <https://meet.adminforge.de/>

Nach dem Aufrufen der Website muss man einen Server auswählen, einen Namen für das eigene Meeting eintragen und auf „LOS“ klicken. Der Zugriff auf die eigene Kamera und das Mikrofon muss

erlaubt werden. Dann kann man weitere Teilnehmer einladen und erhält einen Link mit Passwort. Beides schickt man per E-Mail an die entsprechenden Teilnehmer\*innen.

Diese Anleitung ist etwas ausführlicher auch hier:

<https://adminforge.de/tools/videokonferenzen-mit-jitsi-meet/>

## 2. <https://meet.ffmuc.net/>

Freifunk München Meet wird an den verschiedensten Stellen empfohlen, funktioniert aber nur mit den Freifunk Meet Apps oder dem Chrome/Chromium Browser. Mit den Apps haben wir noch keine Erfahrungen gesammelt.

## 3. <https://jitsi.hamburg.freifunk.net>

Freifunk Hamburg ist im Prinzip eine Alternative, die aber bei einem Test mit Firefox keine guten Ergebnisse hatte (Tonübertragung schlecht, Bildübertragung hakt).

## 4. <https://fairmeeting.net>

Fairmeeting ist ein Angebot aus Österreich, das bei uns auch mit Firefox und Safari-Browsern gelaufen ist – allerdings mit vier Teilnehmer\*innen (weitere Erfahrungen liegen noch nicht vor).

### ★ talky

Eine wirklich gute Alternative – für kleine Gruppen bis zu 6 Teilnehmer\*innen – scheint nach jetzigem Kenntnisstand ein noch relativ unbekannter Dienst zu sein, der mit Jitsi-Servern zusammenarbeitet. Die Datenschutzbestimmungen scheinen sehr gut eingehalten zu werden und auch die Übertragungsqualität ist gut. Allerdings ist dieses Angebot nur auf englisch zu haben, was manche abschrecken wird. Wir ermutigen, es dennoch zu probieren, denn eigentlich ist alles gut verständlich.

<https://talky.io/>

Wir versuchen es hier mal mit einer Anleitung:

Nach dem Aufrufen der Website gibt man in den Kasten nach „talky.io/....“ einen Namen für die Konferenz ein (wenn man mehrmals draufklickt, wird einem auch ein Phantasienamen angeboten).

Dann „Start a chat“ anklicken und man kommt man auf eine Seite, auf der man den Zugriff auf Kamera und Mikrofon erlauben muss: „Allow camera access“ und „Allow microphone access“. Dann öffnet sich wahrscheinlich noch ein Fenster des eigenen Computers, wo man das ebenfalls erlauben muss – wenn alles geklappt hat, sieht man sich selber.

Danach „Join call“ anklicken. Auf der nächsten Seite sieht man sich links in der schmalen Leiste (dort kann man über dem eigenen Bild noch einen Namen für sich vergeben) und oben steht auf blauem Grund „Invite“. Darauf klicken, um andere zu dem Meeting einzuladen.

Dann steht in diesem Feld „Copied Link!“, was bedeutet, dass der Einladungslink in die Zwischenablage kopiert wurde (das ist bei jedem Computer ein versteckter Speicherort, dessen Inhalt man mit „Einfügen“ in jedes Dokument/Programm einfügen kann). Auf diese Weise kann man diesen Link in eine E-Mail einfügen, um ihn den Teilnehmer\*innen zu schicken.

Vorher kann man sich noch entscheiden, ob das Meeting mit einem Passwort geschützt ablaufen soll. Wenn ja, dann muss man unter dem blauen „Invite“-Button rechts noch den grauen Button „Lock“ anklicken. Dann erscheint über dem blauen „Invite“-Button „Room Locked: ????“ und diese 4 Ziffern muss man den Teilnehmer\*innen ebenfalls mitteilen.

Die müssen nach Aufrufen des Links ebenfalls den Zugriff auf Kamera und Mikrofon erlauben und werden dann zum Meeting dazugeschaltet.

Während des Meetings kann man unter dem eigenen Bild links mit den beiden Buttons Mikrofon oder Kamera vorübergehend ab- und dann wieder anschalten. Mit dem Button daneben „Share screen“ kann man den eigenen Bildschirm für die anderen freigeben, um ein Dokument oder Foto oder was auch immer vom eigenen Computer den anderen zu zeigen. Wenn man darauf klickt, dann erscheint ein eigenes kleines Fenster, mit dem man das entsprechende Fenster (den Bildschirm) auswählen kann, das man den anderen zeigen möchte (das muss natürlich bereits geöffnet sein, was man aber auch während des Meetings öffnen kann, ohne es zu verlassen).

Danach kann man links unter dem eigenen Bild die Freigabe wieder zurücknehmen: „stop sharing“.

Rechts unten ist noch ein Button „chat“. Wenn man den anklickt, öffnet sich ein kleines Fenster, in das man Textnachrichten schreibt, die dann von allen gelesen werden können (wenn das Häkchen bei „Send as I type“ gesetzt ist, dann können alle das Eintippen direkt verfolgen).

Das Meeting kann man mit dem Button „Leave“ verlassen (links unter dem blauen „Invite“-Button“).

- ★ **alfaview**
- ★ **gotomeeting**
- ★ **gotowebinar**

Diese Anbieter sind bei der Recherche als mögliche Alternativen ins Auge gefallen. Die Beurteilungen sind jedoch nicht eindeutig, so dass wir diese Plattformen nicht empfehlen können.

#### ★ **bigbluebutton (BBB)**

Dies ist eigentlich eine Plattform für Online-Seminare, kann aber auch für Videokonferenzen genutzt werden. Das SHZ hat BBB nach eingehender Recherche und Probeläufen zur Plattform der Wahl erkoren. Es wurde ein eigener Server mit Standort in Deutschland angemietet, auf dem die Online-Seminare und Veranstaltungen des SHZ durchgeführt werden. Zusätzlich werden den Selbsthilfegruppen und -initiativen eigene Räume für virtuelle Gruppentreffen zur Verfügung gestellt. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Juri Chervinski (Tel.: 089 / 53 29 56-28, [juri.chervinski@shz-muenchen.de](mailto:juri.chervinski@shz-muenchen.de)).

### Telefonkonferenzen

Ein allgemeiner Hinweis: Es kann vorkommen, dass man bei Telefonkonferenzen einen Hall oder ein Echo hört. Das kann sehr störend sein. Wir empfehlen trotzdem, die Konferenz nicht aufzugeben, denn meistens verschwindet das nach einer gewissen Zeit wieder. Wer die Möglichkeit hat, sollte es auch mal mit einem Headset versuchen, das kann oft helfen.

#### ★ **Deutsche Telefonkonferenz:**

Dieser Anbieter erscheint seriös und transparent. Die Nutzung ist denkbar einfach: auf der Website den Button „Kostenlos starten“ anklicken, dann gibt man seine E-Mail-Adresse und den Sicherheitscode ein, muss auch noch das Häkchen bei der Zustimmung zu den AGBs etc. setzen, danach erhält man die Zugangsdaten in sein E-Mail-Postfach und kann damit andere Teilnehmer\*innen einladen.

Vorübergehend war wegen der hohen Auslastung eine Registrierung oder Einwahl nicht möglich – es passierte beim Klick auf „Jetzt starten!“ gar nichts. Inzwischen sind wieder Kapazitäten verfügbar. Dennoch empfiehlt sich eine Verabredung zu einer „krummen“ Uhrzeit (z.B. 9.24 Uhr und nicht 9.30 Uhr).

<https://www.deutsche-telefonkonferenz.de>

#### ★ **Meebl**

Dieser Anbieter hat ebenfalls sehr transparente Nutzungsbedingungen und weist darauf hin, dass Facebook- und Google-Implementierungen enthalten sind. Insofern empfehlen wir meebl nicht so uneingeschränkt, halten es aber für vertretbar, wenn bei der Nutzung bzw. Registrierung über einen Computer oder das Smartphone alle Facebook- und Google-Anwendungen geschlossen sind. Daher empfehlen wir auch, nicht das Einladungstool auf der Seite zu nutzen, sondern die Teilnehmer\*innen über den eigenen E-Mail-Account einzuladen und in die E-Mail die Einwahldaten hineinzukopieren.

Die Registrierung ist ebenfalls einfach: Auf der Website die E-Mail-Adresse und den Sicherheitscode eingeben. Dann erhält man Zugang zu einem Konferenzraum mit den dazugehörigen Daten. Dieser ist dann für 3 Tage reserviert. D.h., dass die Einladung der anderen Teilnehmer\*innen nicht sehr lange im Voraus erfolgen kann.

<https://www.meebl.de>

### ★ mumble

Dieses Angebot ist zum einen nur in englisch zu haben und benötigt zum anderen den Download eines Programms, das auf der Website abrufbar ist. Insgesamt erscheint und diese Option als etwas kompliziert, so dass wir sie nicht unbedingt empfehlen. Dennoch kann es eine Alternative sein, wenn die anderen Anbieter überlastet sind.

<https://www.mumble.info/>

Erläuterungen auf deutsch gibt's hier:

<https://wiki.freifunk.net/Mumble>

### ★ Meetgreen

Meetgreen hat seit der Corona-Krise das kostenlose Angebot wegen Überlastung eingestellt, bietet aber für 14,90 €/monatl. zzgl. MwSt. ein gutes stabiles Tool an, das wir auch empfehlen können:

<https://meetgreen.de/>

Es steht nun auch eine Handreichung zur Durchführung von Telefonkonferenzen zur Verfügung, die hier zu finden ist: <https://www.shz-muenchen.de/materialien/handreichungen>.

## Messenger-Dienste:

### ★ Threema

Dieser Anbieter erschien bis vor kurzem als echte Alternative zu WhatsApp sehr empfehlenswert und wird nach unserer Kenntnis auch von den Schweizer Behörden sowie verschiedenen Regierungen und großen Unternehmen genutzt. Es gibt jedoch unterschiedliche Einschätzungen, denn einerseits schreibt [https://www.chip.de/news/Sichere-WhatsApp-Alternative-Edward-Snowden-empfiehl\\_135258856.html](https://www.chip.de/news/Sichere-WhatsApp-Alternative-Edward-Snowden-empfiehl_135258856.html):

„Die Verschlüsselung ist allerdings nicht zweifelsfrei bekannt, da Threema anders als Signal kein Open-Source-Dienst ist.“

Andererseits wird gerade dies (dass der Quellcode nicht bekannt ist) als Qualitäts- und Sicherheitsmerkmal angesehen.

Wir haben uns nach weiterer Recherche inzwischen entschlossen, Threema als eine der besten und sichersten Alternativen zu empfehlen. Es steht daher eine Handreichung zur Handhabung von Threema zur Verfügung, die hier zu finden ist: <https://www.shz-muenchen.de/materialien/handreichungen>.

### ★ Telegram

Dieser Messenger scheint als Alternative durchaus in Frage zu kommen, wird aber auch sehr unterschiedlich bewertet, was den Datenschutz anbelangt.

Hierzu schreibt [https://www.chip.de/news/Sichere-WhatsApp-Alternative-Edward-Snowden-empfiehl\\_135258856.html](https://www.chip.de/news/Sichere-WhatsApp-Alternative-Edward-Snowden-empfiehl_135258856.html):

„Ähnlich wie ..... verschlüsselt Telegram seine Nachrichten mit Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, sodass Eindringlinge und neugierige Mitleser ausgesperrt werden. Zwar ist der Dienst nicht komplett Open Source, hat dafür aber eine größere Nutzerschaft als Signal.“

Wir raten nicht unbedingt ab, können Telegram aber auch nicht ausdrücklich empfehlen.

## ★ Signal

Signal wird von vielen Seiten zur Zeit als „die“ Alternative im Bereich der Messenger-Dienste angesehen und ist nicht nur aus unserer Sicht sondern im März 2020 sogar von Edward Snowden zu empfehlen (s. auch Link oben).

<https://signal.org/de/>

<https://support.signal.org/hc/de>

Es gab allerdings auch eine sehr kritische Rückmeldung eines Selbsthilfeengagierten, der uns schrieb, dass Signal „ohne das Wissen der Eigentümer Kalendertermine hinzufügen oder ändern und E-Mails an Gäste senden darf (nachzulesen in den App-Berechtigungen unter Android).“

Und auch der sehr kritische Kuketz-Blog soll hier zu Wort kommen, Auszug aus:

<http://www.kuketz-blog.de/empfehlungsecke>

„Mir sind die Nachteile von Signal wohlbekannt (Telefonnummer-Upload, zentraler Dienst, Amazon-Server etc.). Ich habe Signal selbst mehrfach kritisiert – für den Durchschnittsanwender ist dieser Messenger nach meiner Auffassung allerdings die beste Wahl. Zumal bei der Nutzung kaum Meta-Daten anfallen und neue, innovative Technologien (Private Contact Discovery, Sealed Sender) zum Schutz der Privatsphäre umgesetzt werden. Die standardmäßig aktivierte Ende-zu-Ende-Verschlüsselung garantiert eine vertrauliche Kommunikation und wird regelmäßig auditiert. Gerade für Wechselwillige, die WhatsApp (endlich) hinter sich lassen möchten, ist Signal aufgrund der nahezu identischen Bedienbarkeit eine empfehlenswerte Alternative.“

### Terminfindung:

Alternativen zu Doodle:

- <https://nuudel.digitalcourage.de>
- <https://dudle.inf.tu-dresden.de/?lang=de>

---

### Und noch ein ganz allgemeiner Hinweis:

Fast alle der hier beschriebenen Angebote sind kostenlos, finanzieren sich dennoch nicht über versteckte Datenweitergabe oder individuell zugeschnittene Werbung. Es ist daher nur recht und billig, einen kleinen freiwilligen Beitrag zu leisten. Man findet eigentlich auf allen Seiten irgendwo die Möglichkeit zu spenden. Dass das meistens nicht sofort ins Auge springt, spricht nur noch mehr für die entsprechenden Anbieter.

### Fragen, Ergänzungen, Rückmeldungen bitte an:

Klaus Grothe-Bortlik

Tel.: 089 / 53 29 56-15

[klaus.grothe-bortlik@shz-muenchen.de](mailto:klaus.grothe-bortlik@shz-muenchen.de)

© Selbsthilfezentrum München

Westendstraße 68, 80339 München, [www.shz-muenchen.de](http://www.shz-muenchen.de)

---

Trägerverein des Selbsthilfezentrums München: FÖSS e.V. (Verein zur Förderung der Selbsthilfe und Selbstorganisation e.V.)



Gefördert von der  
Landeshauptstadt  
München

Das Selbsthilfezentrum wird gefördert von der Landeshauptstadt München (Sozialreferat und Referat für Gesundheit und Umwelt) sowie von der Fördergemeinschaft der gesetzlichen Krankenkassenverbände in Bayern.