

Eine kurze Übersicht für Anwender*innen

Hintergrund:

GoToMeeting gehört zu „LogMeIn“. Die Protokolle gelten als ausgesprochen sicher und es wurden (bisher) keine Sicherheits- oder Privacy- Verstöße gemeldet (ein klarer Pluspunkt gegenüber Zoom).

Möglichkeiten zur Teilnahme:

- 1) Herstellerspezifische mobile APP für Android und IOS
- 2) Herstellerspezifische Programme (ähnlich APP) für Windows und MacOS
- 3) Webbrowser-Schnittstelle: verfügbar für die Browser Chrome, Chromium und Vivaldi
- 4) Einwahl per Telefon mit einer deutschen Telefonnummer.

Wie geht's?

Den Teilnehmenden wird ein Zugangscode mitgeteilt. Mit diesem könnt Ihr Euch anmelden oder einwählen. So zum Beispiel:

Webinar #WasWirklichWichtigIst - Titel

Donnerstag, 19.00 Uhr bis 21.00 Uhr, Einwahl ab 18.45 Uhr möglich.

Installiere die App (optional):

<https://global.gotomeeting.com/install/853914493>

Teilnahme ist per Computer, Tablet oder Smartphone möglich.

[https://global.gotomeeting.com/join/\[XXXXXXXXXX\]](https://global.gotomeeting.com/join/[XXXXXXXXXX])

Einwahl über Telefon: +49 XXX XXXX XXXX

Zugangscode/ Meeting-ID: XXX-XXX-XXX

Die Zugangsdaten (Link, Telefonnummer und Code) sind individuell für das jeweilige Webinar.

Handhabung durch Nutzer*innen:

Startet Euren Browser -> <https://www.gotomeeting.com/de-de/meeting/meeting-beitreten>

oder die APP und gebt die neunstellige Meeting-ID ein (XXX-XXX-XXX).

Dann müsst ihr noch ggf. die Hardware bestätigen: Kamera/Webcam, Lautsprecher und Mikrofon, Es empfiehlt sich, ein Headset zu benutzen, selbst einfache Handy-Headsets sind wesentlich störungsfreier als gar keins.

Wichtig in Videokonferenzen mit vielen Teilnehmenden: Wer nicht spricht, schaltet bitte ihr/sein Mikrofon stumm um Hintergrund- und Störgeräusche zu minimieren.

Mehr Infos zu Browsern:

Chromium ist ein freier Opensource-Browser von Google, der Code ist einsehbar und bildet die Grundlage für Chrome. Chromium ist die Grundlage für Microsoft Edge und Opera (ebenfalls proprietäre Browser). Dies wäre unsere Opensource-Empfehlung. Bisher wurden keine Kompromittierungen oder andere Sicherheits- oder Privacy-Verstöße gemeldet.

Chrome oder **Google-Chrome**: Multiplattform Webbrowser verfügbar für Android, Windows, Linux, MacOS IOS und substantieller Bestandteil des Chrome-OS. Die Software ist FREI aber proprietär. Basiert auf der gleichen Engine und ist abgeleitet von Chromium.

Vivaldi: Multiplattform Webbrowser verfügbar für Android, Windows, Linux, MacOS IOS. Die Software ist FREI aber proprietär. Basiert auf der gleichen Engine und ist abgeleitet von Opera. In Sachen Privacy ist von diesem Browser eher abzuraten!