

JITSI

Video Konferenzen mit der OpenSource Anwendung Jitsi



Website Jitsi Meet

<https://meet.jit.si>



Chrome Browser für PC und Mac

https://www.google.com/intl/de_de/chrome/



Jitsi ist eine OpenSource Anwendung für Video Konferenzen. Sie ist quelloffen und steht kostenlos zur Verfügung. Man kann die Software entweder auf einem eigenen Server installieren oder eine öffentliche Instanz nutzen.

Die Hauptinstallation findet man unter der Adresse <https://meet.jit.si>. Man kann hier ohne Anmeldung unmittelbar Videokonferenzen mit dem Chrome Browser starten.

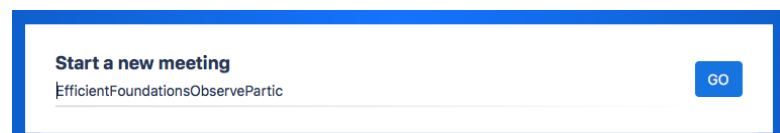
Kompatibilität

Auf Mac und PC gibt es keine eigene Software, es läuft einfach über den **Chrome** Browser. Andere Browser funktionieren nicht zuverlässig. Die Berechtigung für Video und Mikrofonzugriff wird bei erster Benutzung abgefragt und muss einmal bestätigt werden.

Auf Tablets (Apple, Android, Samsung) muss eine kostenlose App über die entsprechenden App Stores installiert werden.

Raum anlegen und einladen

Um eine Konferenz zu starten muss man am Startbildschirm einfach einen Namen für die Besprechung anlegen. Man sollte einen einmaligen Namen wählen, damit nur der gewünschte Personenkreis Zugriff erhält.



In der Besprechung findet man dann über die (i) - Info Schaltfläche die Möglichkeit, den Link zur Besprechung zu



Tablet Apps

Apple AppStore

<https://apps.apple.com/de/app/jitsi-meet/id1165103905>

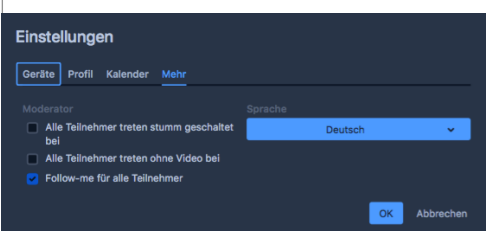


Google PlayStore

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.jitsi.meet>

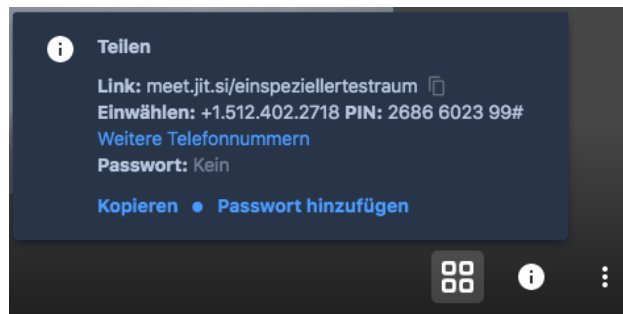


Tipp: Follow-Me

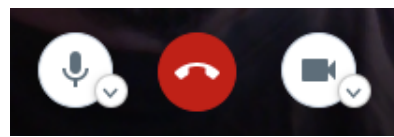


Über die ... - Einstellungen kann man den „Follow-Me“ Modus aktivieren. Der Moderator bestimmt dann für alle das Umschalten in den Kachel Modus.

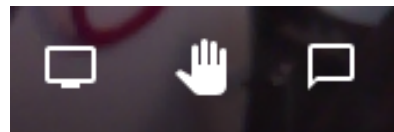
teilen. Es kann auch ein Passwort vergeben werden.



Die Teilnehmer haben dann, wie in den meisten Konferenz Lösungen üblich, die Möglichkeit, ihre Kamera und ihr Mikrofon zu aktivieren oder stumm zu schalten.



Es stehen auch Schaltflächen für Bildschirm Teilen (Nur auf PC / Mac), sich zu Wort melden und textbasierter Chat zur Verfügung.



Wenn man den Bildschirm teilen möchte, dann hat man die Wahl, zwischen dem gesamten Desktop, einem Anwendungsfenster oder einem Tab des Chrome Browsers. Man kann dann z. B. Arbeitsblätter, Präsentationen, Lernprogramme oder andere Webseiten präsentieren und kommentieren.

