

Digitaler Tag der offenen Tür 2021



Anleitung zur Benutzung von Jitsi-Meet

Jitsi-Meet ist ein einfach und intuitiv gehaltenes Open-Source-Tool, mit dem Videokonferenzen direkt ohne Anmeldung via Browser oder App abgehalten werden können. Einige von Ihnen haben Jitsi-Meet vielleicht schon kennengelernt.

WICHTIG: Es erfolgt keine Registrierung. Sie müssen also keine Daten abliefern, die irgendwo auf der Welt abgegriffen und gespeichert werden. Auch die Daten der Sitzung werden nicht gespeichert.

Nachfolgend erhalten Sie eine Anleitung, um an einer Videokonferenz mit Jitsi-Meet teilzunehmen. Außerdem werden die verschiedenen Bedienelemente des Programms erklärt.

Hier finden Sie noch zwei Links mit zusätzlichen Erklärvideos zur Unterstützung:

- Jitsi-Meet Konferenz starten am Desktop PC im Browser: <https://youtu.be/vuGZDZYjy54>

- Jitsi-Meet Konferenz starten am Mobilgerät: <https://youtu.be/MMLSIAHZIXU>

Videokonferenz mit Jitsi-Meet starten

Es gibt zwei Möglichkeiten Jitsi-Meet zu starten:

1. Per PC/Laptop mit dem Browser:

- nutzbar mit den folgenden modernen Browsern: **Chrome** (empfohlen), Firefox oder Chromium andere Browser funktionieren leider nicht immer.

Klicken Sie auf den Link, der auf unserer Homepage www.ms-badkoetzing.de am 27.04.2021 etwa gegen 17:30 Uhr zur Verfügung gestellt wird.

2. Per App „Jitsi-Meet“ für Tablet und Handy

- verfügbar im Apple Store, auf Google Play und im freien F-Droid Store

Grundvoraussetzung für eine Nutzung ist ein ausreichend schneller und möglichst mit einer Flatrate ausgestatteter Internetzugang zu Hause oder am Handy.

Klicken Sie auf den Link, der auf unserer Homepage www.ms-badkoetzing.de am 27.04.2021 etwa gegen 17:30 Uhr zur Verfügung gestellt wird. Im folgenden Fenster klicken Sie auf „An dem Meeting teilnehmen mit der App“.

Sie benötigen die „Jitsi Meet“-App, um der Konferenz auf dem Smartphone beizutreten.

Wenn Sie die App bereits haben:

[An dem Meeting teilnehmen mit der App](#)

Wenn Sie die App noch nicht haben:

[App herunterladen](#)

[Im Web öffnen](#)



Mit dem Zugang zur Konferenz sollte zunächst das **Mikro stummgeschaltet** und die **Kamera deaktiviert** werden, insofern über beides verfügt wird.

Wer während des Unterrichts etwas sagen möchte, nutzt die **Funktion „sich melden“** und schreibt etwas im **„Schreib-Chat“**.

Die Benutzeroberflächen

im Browser

The screenshot shows the Jitsi Meet browser interface. A large green circle with 'RS' is in the center. Callouts point to various controls: 'Bildschirm freigeben (und allen anderen Usern anzeigen)', 'Hand erheben (analog "sich melden" im Klassenraum)', 'Schreib-Chat öffnen/ schließen (auch hilfreich bei Startschwierigkeiten mit der Audioübertragung)', 'Weitere Einstellungen' (Quality settings, Full screen, Mute all, etc.), 'Kachelansicht (Übersicht aller TeilnehmerInnen)', 'Mikro stumm/aktiv', 'Auflegen (Konferenz verlassen)', and 'Kamera ein/aus'. A 'Drei-Punkte-Menü' is visible in the bottom right corner.

Tipp: Videoqualität anpassen
Wenn die Videoübertragung stockt oder ruckelt, sollten betroffene Teilnehmer die Videoqualität herabsetzen. Dazu unten rechts das "Drei-Punkte-Menü" öffnen und "Qualitätseinstellungen" auf "Niedrige Auflösung" stellen.

in der App

The screenshot shows the Jitsi Meet mobile app interface. A large green circle with 'RS' is in the center. Callouts point to various controls: 'Schreib-Chat öffnen/ schließen (auch hilfreich bei Startschwierigkeiten mit der Audioübertragung)', 'Weitere Einstellungen' (Tile view, Hand raise), 'Mikro stumm/aktiv', 'Auflegen (Konferenz verlassen)', and 'Kamera ein/aus'. The text 'Sie sind der einzige in diesem Meeting' and a 'Weitere einladen' button are also visible.

Tipp:
Leider erfolgt die Videoübertragung der Mobile App in sehr hoher Auflösung und kann nicht konfiguriert werden. Dies kann bei allen Teilnehmern einer Konferenz zu deutlichen Qualitätseinbußen führen - wir empfehlen daher besonders bei Verwendung der App, die Kamera nur einzuschalten, wenn sie unbedingt benötigt wird. Da Jitsi-Meet eine hohe Datenmenge erzeugt, sollte die App nur im WLAN und nicht im Mobilfunknetz genutzt werden.

Mit freundlichen Grüßen
Mario Kleinert, R