Die Nutzung von Jitsi – kurz erklärt für Externe





Was ist Jitsi?

Jitsi ist eine sichere und einfache Videokonferenzsoftware, die mit jedem Endgerät unabhängig vom Betriebssystem genutzt werden kann. Die Schule besitzt einen "eigenen" Jitsi-Server.

Link für die Teilnahme an einer Videokonferenz



An einer Konferenz kann ganz einfach über https://jitsi-cux.kiwitalk.de/NameKonferenzraum teilgenommen werden. Der genaue Link wird durch die BBS mitgeteilt.

Benutzerdaten / Login

Damit nur wir (BBS) über unseren Jitsi-Server Konferenzen abhalten können, muss sich die Schule erst als "Organisator" anmelden.

SuS/Externe können den Konferenzraum auch vorher schon betreten. Sie werden dann gebeten kurz zu warten.



Allgemeine Hinweise zur Bedienung

Sämtliche Schaltflächen zur Bedienung von Jitsi finden Sie im unteren Bereich des Bildschirmes:



- 1 Mikrofon ein-/ausschalten (sowie weitere Mikrofon-Einstellungen über v)
- 2 Videokamera ein-/ausschalten (sowie weitere Kamera-Einstellungen über v)
- 3 Inhalte Teilen (Monitorbild, Desktop, Programmfenster, Internetseiten usw.)
- 4 Chat-Funktion
- 5 Handheben-Funktion
- 6 Übersicht der Anwesenden / Break-Out-Räume
- 7 Kachelansicht (alle Teilnehmer auf dem Bildschirm anzeigen) ein/aus
- 8 Weitere Einstellungen
- 9 Videokonferenz beenden/austreten

Problembehandlung

Allgemein Am unproblematischsten funktioniert Jitsi mit dem kostenlosen Chrome-Browser

von Google. Auch die Menüführung zum Teilen von Inhalten

(Menü-Button 3) ist damit sehr übersichtlich gestaltet und klar gegliedert.

Kamerafunktion Wenn Sie sich selbst sehen, funktioniert Ihre Kamera. Falls nicht, schalten Sie an

(Menü-Button 2). Ggf. muss die Kamera erst für die Nutzung mit Ihrem Browser freigeschaltet werden – hier erscheint meist eine Warnmeldung, wenn Sie sie

Konferenz betreten, der Sie zustimmen müssen.

Mikrofonfunktion Wenn Ihr Mikrofon funktioniert, erscheint ein blauer Balken oben

rechts in Ihrem Mini-Bild, wenn Sie sprechen. Falls nicht, schalten Sie es an (Menü-Button 1). Ggf. muss das Mikrofon erst für die Nutzung mit Ihrem Browser freigeschaltet werden – hier erscheint meist eine



