

VIDEOKONFERENZ SYSTEME

Eine Videokonferenz ermöglicht den Echtzeit-Austausch zwischen mehreren Personen, die sich an unterschiedlichen Orten befinden.

JITSI

URL	https://jitsi.org
Kommentar	Jitsi Meet ist ein einfach und intuitiv gehaltenes Open-Source-Tool, mit dem Videokonferenzen direkt ohne Anmeldung via Browser abgehalten werden können. Funktionen: <ul style="list-style-type: none">· nutzbar mit allen modernen Browsern (Chrome empfohlen)· deutschsprachige Benutzeroberfläche (über Settings wählbar)· integrierte Chatfunktion, integriertes Etherpad, Youtube-Videos zeigen möglich· Desktop-Sharing· Handzeichen· bis zu 200 Konferenzteilnehmer
DSGVO	Die Datenübertragung wird verschlüsselt und optional kann der Meetingraum mit einem Passwort belegt werden. Es werden keine persönlichen Daten gespeichert.
Erklärvideo	https://www.youtube.com/watch?v=5zjC53emjIU

ALFAVIEW

URL	https://alfaview.com/
Kommentar	Alfaview ermöglicht Videokonferenzen für 30, 50, 100 oder mehr Personen. Funktionen (kostenlose Version): <ul style="list-style-type: none">· Konferenzraum und 10 parallel nutzbare Unterräume· Moderatorfunktion· Nutzbar für 10 Stunden pro Monat (Uneingeschränkte Nutzung bis 31.07.2020)· Plattformunabhängig (für macOS und Windows; Linux in Kürze verfügbar)· Webbasierte Raum- und Teilnehmerverwaltung· Nahtlos integrierbar in bestehende IT-Infrastrukturen und alle gängigen LMS-Lösungen
DSGVO	Kommunikations- und Datensicherheit durch leistungsfähige Authentifizierung und Verschlüsselung
Erklärvideo	https://www.youtube.com/watch?v=qMjYtlcwBWM

ZOOM UND DISCORD

Kommentar	Zoom ist ein Tool für Webkonferenzen oder kurze Online-Treffen. Discord ist ein Text- und Videochat aus der Gamer-Szene. Es kann als Webanwendung oder als Client-Anwendung genutzt werden.
DSGVO	Achtung bei zoom und Discord: US-Server Daher sind Zoom und Discord aus Datenschutz-Sicht <u>nicht zu empfehlen!</u>

GRUNDSÄTZLICH

Grundsätzlich gilt es Folgendes zu beachten:

- Vorzugswürdig sind Angebote, die eine Datenverarbeitung im Auftrag der Schule (Art. 28 DSGVO, sog. „Auftragsverarbeitung“) vorsehen, bei der die Schule „Herr der Daten“ bleibt.
- Achten Sie auf den Hinweis, dass der Hersteller keine Nutzerdaten an Dritte weitergibt.
- Weisen Sie insbesondere im Kollegium alle Nutzerinnen und Nutzer darauf hin, dass
 - eine Verarbeitung sensibler Daten (Art. 9 DSGVO: „rassische oder ethnische Herkunft, politische Meinungen, religiöse oder weltanschauliche Überzeugungen oder die Gewerkschaftszugehörigkeit hervorgehen, sowie die Verarbeitung von genetischen Daten, biometrischen Daten zur eindeutigen Identifizierung einer natürlichen Person, Gesundheitsdaten oder Daten zum Sexualleben oder der sexuellen Orientierung“) unterbleibt
 - eine Nutzung des Angebots ausschließlich zu schulischen Zwecken zulässig ist.
- Sperren Sie – i. d. R. nach vorheriger Androhung – Accounts, wenn Sie den Eindruck haben, dass diese von Unbefugten genutzt werden.
- Vermeiden Sie längerfristige vertragliche Bindungen oder grundlegende technische Weichenstellungen.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

URL

- <https://hochschulforumdigitalisierung.de/de/Toolsammlung-Corona>
- <https://www.martina-rüter.de/training-pcsoftware/fur-schule-und-unterricht/virtuelle-klassenzimmer-vc-videokonferenz-tools-im-vergleich/>