



Videokonferenzen digital souverän für Politik, Verwaltung und Schulen. Selbst betrieben oder sicher gehostet in Deutschland.

- ✓ OnPrem oder hosted in Deutschland
- ✓ 500.000 Nutzer? Kein Problem!
- ✓ flexibel, einfach und sympathisch

Integration

OpenTalk lässt sich dank offener API-Schnittstellen ganz einfach in bestehende Systeme integrieren. Aussehen, Verhalten und Funktionen können systemweit oder individuell festgelegt werden. OpenTalk kann mit Streaming-Diensten gekoppelt werden, um Podiumsdiskussionen oder Plenardebatten an einen beliebig großen Zuschauerkreis zu übertragen.

Datenschutz

OpenTalk ist DSGVO-konform, wird auf sicheren Servern in Deutschland gehostet (SaaS) oder direkt im eigenen Rechenzentrum betrieben. Es bietet konsequent moderne Authentifizierungs- und Sicherungsmechanismen, um der Sensibilität der ausgetauschten Informationen gerecht zu werden.

Moderation

OpenTalk bietet interessante Moderationsfunktionen, die die nächste virtuelle Sitzung oder den Online-Unterricht einfacher und lebendiger machen. Hierzu gehören automatisierte Moderationen, Abstimmungen und Umfragen, Break-Out-Räume oder Subraum-Meetings. Lehrkräfte werden durch neue spielerische Funktionen wie das Wheel-of-Names und die Flüstertaste aktiv bei der Gestaltung des Unterrichts unterstützt.

Akzeptanz

Mit individuell einstellbaren Oberflächen, gut integrierten Funktionen sowie der intuitiven Bedienung unterstützt OpenTalk die tägliche Arbeit. Die Personalisierung macht es sympathisch, fördert die Benutzerakzeptanz und führt so zu einer produktiven Arbeit im Team.

Besondere Features

1 Revisions sichere Abstimmungen

Anonym oder namentlich, als schnelles Stimmungsbild oder revisions sicher für echte Verbindlichkeit: OpenTalk ist perfekt für datenschutzkonforme revisions sichere Entscheidungsfindungen. Wenn's drauf ankommt.

3 Subraum-Meeting

Schnell etwas nebenbei absprechen ohne den Anschluss zu verlieren? Treffen Sie sich unkompliziert zur privaten Unterkonferenz und verfolgen Sie die Hauptveranstaltung dabei trotzdem weiter – in einem Nebenfenster, mit reduzierter Lautstärke und kleinem Bild.

5 Skalierbarkeit

Die neu entwickelte Architektur bildet den heutigen Stand von Sicherheit, Authentifizierung, Skalierbarkeit und Flexibilität ab. Die gewählte Programmiersprache RUST ist für ihre hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bekannt.

2 Mehrere Moderatoren

Dank Multi-Moderatoren-Meetings können Konferenzen arbeitsteilig oder parallel von mehreren Moderatoren geführt werden. Eine gemeinsame Event-Konsole koordiniert alle anstehenden Aufgaben.

4 IT-Sicherheitszonen

OpenTalk unterstützt den Betrieb von Konferenzen in bestimmten IT-Sicherheitszonen. Dabei wird festgelegt, ob eine Konferenz nur im hausinternen Netzwerk oder frei im Internet stattfinden darf. So sind sensible Konferenzen auf zusätzlicher Ebene geschützt.

6 Gruppenräume ("Break-Outs")

Break-Out-Räume können nach verschiedenen Kriterien erstellt und vorbereitete Gruppen automatisch zugewiesen werden. Die Moderatoren haben über eine zentrale Event-Konsole alles im Blick.

Sprechen wir darüber

OpenTalk GmbH
Tel. +49 30 40 50 51 - 330
mail@opentalk.eu



OpenTalk – offene und sichere Kommunikation

Hinter OpenTalk steht die Heinlein Gruppe mit 35 Jahren Erfahrung in Konzeption und Betrieb sicherer Open-Source-basierter IT-Infrastruktur und Kommunikationslösungen für Unternehmen, Behörden und Organisationen. So wurde OpenTalk als Open Source-Software mit einer modernen IT-Architektur von Grund auf neu entwickelt. Modern, stabil, benutzerfreundlich und sicher. Wir sind Partner auf Augenhöhe und machen uns Ihre Ziele zu eigen. Was mit dem Aufbau einer eigenen landesweiten Videokonferenzplattform begann, hat zur Entwicklung von OpenTalk geführt – perfekt abgestimmt auf das, was Politik, Verwaltung und Schulen brauchen.