

# TeamViewer Classroom

Lehren, Lernen und Verbinden – von überall, zu jeder Zeit

TeamViewer Classroom ist eine Plattform für Distanzunterricht für Schulen und Universitäten. Mit intuitiver, benutzerfreundlicher Technologie schafft Classroom eine kollaboratives, inklusives und modernes Lernerlebnis in einem digitalen oder hybriden Lernumfeld.



The screenshot displays the TeamViewer Classroom interface. On the left, a sidebar shows a list of 12 participants: Michaela Schmidt, Alexandra Hamilton, Clemens Wegebauer, Denise Miller, John Kern, and Livi Hwang. Below the list is a chat window with messages from Michaela Schmidt (08:10), Clemens Wegebauer (08:11), Lisa Taylor (08:11), and Patrick Collon (08:12). The main area features a grid of video feeds. The top row shows three feeds: a woman waving, a student in front of a chalkboard, and an older woman with a student. The middle row shows a man in a yellow shirt, a woman writing, and a child with headphones. The bottom row shows a woman with headphones and two feeds with a large letter 'A'. A whiteboard is overlaid on the bottom right, displaying a geometric diagram with squares and triangles, and the Pythagorean theorem:  $a^2 + b^2 = c^2$  and  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . The interface includes a top navigation bar with icons for Video, Learning materials, Whiteboard, and a red call icon.

# Key Features

## Videokonferenz

Das Video-Interface ist das Herzstück der Videokonferenz für Online-Klassen oder -Lehrveranstaltungen. Teilnehmer:innen können hierbei zwischen der Galerie- und Sprecheransicht wählen. In der Sitzung können Breakout-Räume durch benutzerdefinierte oder zufällige Zuweisung ganz einfach erstellt werden.

## Chat & Geteilte Notizen

Nutzen Sie den Chat, um Links oder Dateien zu teilen, Fragen an die gesamte Gruppe zu stellen oder Einzelgespräche im Privatchat weiterzuführen. Machen Sie während des Unterrichts Notizen für sich oder als Gruppe und exportieren oder speichern Sie sie für später.

## Whiteboard

Schüler:innen und Lehrende können gleichzeitig auf dem Whiteboard zeichnen, auf etwas zeigen, es einkreisen, markieren und Ideen verschriftlichen. Laden Sie Bilder oder Vorlagen hoch und laden Sie das gesamte Board herunter, um es später erneut durchzugehen.

## Interaktives Zusammenarbeiten an Dokumenten

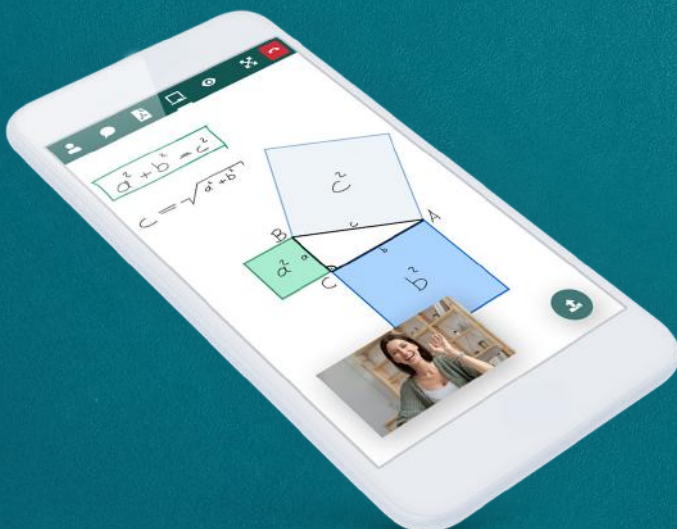
Geben Sie während des Unterrichts oder der Lehrveranstaltung ein PDF-Dokument interaktiv für eine Gruppe frei. Das Dokument ist für alle Teilnehmer in Echtzeit sichtbar und kann mit nur einem Klick von der Person, die es geteilt hat, und von ausgewählten Teilnehmer:innen bearbeitet und mit Anmerkungen versehen werden. Laden Sie die bearbeitete Datei für später herunter.

## Umfragen

Lehrende können eigenständig Umfragen erstellen, die dann von den Schüler:innen und Studierenden während des Unterrichts in Echtzeit ausgefüllt werden können. Zur Wahl stehen eine Reihe von Fragetypen, wie z.B.: Ja/Nein-Antworten, Lückentexte, Freitext oder Multiple-Choice-Antworten.

## Konfigurierbare Berechtigungen

Lehrende können innerhalb des Unterrichts steuern, wie Teilnehmer:innen mit der Klasse interagieren können. Sie können Berechtigungen für Video, Mikrofonzugriff, Teilen des Bildschirmhalts, die Anzeige von Teilnehmerlisten und mehr definieren.



# Additional Features



Breakout-Räume



Hand heben



Geschützte Konferenzen



Einwahl per Telefon



Kalender-Synchronisation



Bildschirm teilen



Hintergrund (verschwommen & Hintergrundbild)



Personalisierung von Logo & Farbe



Aufnahme von Konferenzen



LMS- & Moodle-Integration

## Ein Produkt aus Europa für Europa

### Datenschutz & Sicherheit

TeamViewer Classroom ist speziell für Schulen und Hochschulen konzipiert, wird in der EU entwickelt und DSGVO-konform in Deutschland gehostet (ISO/IEC 27001-zertifiziert).

### Flexibilität & Integrierbarkeit

Classroom wird von TeamViewer entwickelt und ist damit äußerst anpassbar und flexibel. TeamViewer Classroom kann einfach in bestehende Plattformen integriert werden, ermöglicht als web-basierte Lösung barrierefreie Nutzung und unterstützt die wichtigsten Browser und Geräte.

### Barrierefreiheit

TeamViewer Classroom entspricht den WCAG Standards für barrierefreie Gestaltung von Internetangeboten (Stufe AA) und ist somit für Nutzer:innen mit Beeinträchtigung optimiert. TeamViewer Classroom wird regelmäßigen Nutzertests unterzogen und hat ein Accessibility-Audit vom Austrian Institute of Technology (2021) bestanden.

Erleben Sie  
TeamViewer  
Classroom in Aktion

[teamviewer.com/de/classroom/](https://teamviewer.com/de/classroom/)

