

# Verwendungsanleitung für ClassIn

## Wichtige Punkte

- Es scheint wahrscheinlich, dass ClassIn eine Bildungsplattform für Online- und Hybridlernen ist, mit Funktionen sowohl für Lehrer als auch für Schüler.
- Forschungen deuten darauf hin, dass Sie die App aus dem App Store oder Google Play herunterladen, sich mit einer E-Mail anmelden und dann je nach Rolle Klassen erstellen oder beitreten können.
- Die Beweise sprechen dafür, dass Lehrwerkzeuge wie Whiteboards für Lehrer und die Teilnahme an Live-Sitzungen für Schüler verwendet werden, aber die genauen Schritte können je nach Benutzeroberfläche variieren.

## Erste Schritte

Um mit ClassIn zu beginnen, laden Sie zunächst die App aus dem App Store für iOS oder Google Play für Android herunter. Öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrer E-Mail und Ihrem Passwort an oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Konto haben.

## Für Lehrer

Wenn Sie Lehrer sind, erstellen Sie eine Klasse, indem Sie “Klasse erstellen” auswählen, ihr einen Namen geben und Schüler mit einem Klassencode einladen. Verwenden Sie Funktionen wie das interaktive Whiteboard und Bildschirmfreigabe während Live-Sitzungen und weisen Sie Hausaufgaben zu, um die Kursarbeit zu verwalten.

## Für Schüler

Als Schüler treten Sie einer Klasse bei, indem Sie den von Ihrem Lehrer bereitgestellten Code verwenden. Greifen Sie auf Materialien zu, nehmen Sie an Live-Klassen teil und reichen Sie Hausaufgaben über die App ein, um sich mit Ihrer Kursarbeit auseinanderzusetzen.

---

## Detaillierter Benutzerleitfaden für ClassIn, die Klassen-App-Plattform

Dieser Leitfaden bietet eine umfassende Übersicht darüber, wie man ClassIn verwendet, eine Bildungsplattform, die für Online- und Hybridlernen entwickelt wurde und sowohl Lehrern als auch Schülern dient. Die Plattform, entwickelt von Empower Education Online (EEO), bietet eine Reihe von Funktionen, darunter interaktive Klassenzimmer, Unterrichtsplanung, Hausaufgabenverwaltung und mehr, was sie für K12-Schulen, Hochschulen und Unternehmen geeignet macht. Im Folgenden werden die Schritte zum Herunterladen,

Anmelden und Verwenden der Plattform detailliert beschrieben, basierend auf offiziellen Ressourcen und Benutzerleitfäden, die online verfügbar sind.

**Plattformübersicht** ClassIn ist eine vielseitige EdTech-Lösung, die sowohl Online-Live-Klassenzimmer als auch Offline-Smart-Klassenzimmer unterstützt, ein Lernmanagementsystem (LMS) und eine persönliche Lernumgebung (PLE) integriert. Sie wurde von über 60.000 Organisationen übernommen, mit 30 Millionen monatlich unterrichteten Sitzungen, die 150+ Länder erreichen und 2 Millionen Lehrkräfte und 30 Millionen Lernende bedienen. Die Plattform ist auf Windows, iOS und Android verfügbar, was die Zugänglichkeit für eine breite Nutzergruppe gewährleistet.

**Herunterladen der App** Um zu beginnen, müssen Benutzer zunächst die ClassIn-App herunterladen. Die App kann über Folgendes abgerufen werden: - **iOS-Geräte:** Laden Sie aus dem App Store herunter. - **Android-Geräte:** Laden Sie aus Google Play herunter.

Der Downloadvorgang ist einfach und erfordert, dass Benutzer nach "ClassIn" in ihren jeweiligen App-Stores suchen und den Installationsanweisungen folgen. Für Windows-Benutzer stehen zusätzliche Tools wie ClassIn X und CamIn für Hybridlernen und Kameraoptimierung zur Verfügung, die von der offiziellen Download-Seite heruntergeladen werden können.

**Anmelden und Einloggen** Beim Öffnen der App werden neue Benutzer aufgefordert, sich anzumelden. Der Registrierungsprozess umfasst in der Regel: - Klicken Sie auf "Anmelden" oder "Registrieren." - Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein und erstellen Sie ein Passwort. - Führen Sie alle zusätzlichen Verifizierungen durch, wie z. B. E-Mail-Bestätigung, und füllen Sie persönliche Details wie Name oder Schulzugehörigkeit aus.

Bestehende Benutzer können sich mit ihrer registrierten E-Mail und ihrem Passwort anmelden. Während spezifische Anmelde-URLs variieren können (z. B. Werbelinks von Tutorials), ist der allgemeine Prozess in die Benutzeroberfläche der App eingebettet, was die Zugänglichkeit für alle Benutzer gewährleistet.

**Nutzung für Lehrer** Für Lehrkräfte bietet ClassIn einen robusten Satz von Tools, um Online-Klassen zu erstellen und zu verwalten. Die folgenden Schritte beschreiben, wie man die Plattform als Lehrer verwendet:

#### 1. Erstellen einer Klasse:

- Nach dem Einloggen navigieren Sie zum Dashboard und wählen Sie "Klasse erstellen."
- Geben Sie den Klassennamen und alle zusätzlichen Details wie den Schulkontonamen ein und bestätigen Sie die Erstellung.
- Die Plattform unterstützt verschiedene Unterrichtsmodi, einschließlich Einzelnachhilfe, kleine Gruppen und große Klassen, mit Funktionen wie Doppel-Lehrermodi (z. B. chinesische und ausländische Lehrer) und Live-Streaming.

#### 2. Einladen von Schülern:

- Generieren Sie einen Klassencode und teilen Sie ihn mit den Schülern, damit sie beitreten können.
- Alternativ können Sie die Kontaktliste verwenden, um Einladungen zu senden und Freundschaftsanfragen anzunehmen oder abzulehnen.

### 3. Durchführen von Klassen:

- Nutzen Sie interaktive Tools während Live-Sitzungen, einschließlich:
  - Ein zweiseitiges interaktives Whiteboard für Echtzeit-Zusammenarbeit.
  - Bildschirmfreigabe für mehrseitige Präsentationen.
  - Breakout-Räume für Gruppendiskussionen mit Überwachungsmöglichkeiten.
  - Funktionen wie virtuelles Handheben, Umfragen und flexible Sitzplätze für Engagement.
- Verwenden Sie erweiterte Tools wie Gruppenchat, Medienspeicher, eingebetteter Webbrowser und Drag-and-Drop-STEM-Experimente, um das Lernen zu verbessern.

### 4. Verwalten von Leistung und Hausaufgaben:

- Weisen Sie Hausaufgaben zu und verfolgen Sie Einreichungen mit dem Hausaufgabensystem.
- Messen Sie die Leistung mit 44 verschiedenen Metriken, einschließlich Anwesenheitsdaten, Klassenzimmeraktivität und Testergebnissen, die in einer Klassenaufzeichnungsbibliothek gespeichert sind.
- Verwenden Sie Cloud-Speicher für Materialien und ein Verfolgungssystem für laufende Sitzungen.

Das Feedback der Lehrer hebt die benutzerfreundliche Natur von ClassIn hervor, wobei die Tools die Interaktion verbessern und die Klassenerfahrung effektiv nachbilden. Zum Beispiel ermöglicht die Plattform anpassbare Hintergründe, Filter und Aufkleber während Präsentationen, was das Engagement erhöht.

**Nutzung für Schüler** Für Schüler bietet ClassIn eine interaktive Lernumgebung, um an Klassen teilzunehmen und Kursarbeiten zu verwalten. Die Schritte umfassen:

#### 1. Beitreten einer Klasse:

- Erhalten Sie den Klassencode vom Lehrer und geben Sie ihn in der App unter "Klasse beitreten" ein.
- Sobald Sie beigetreten sind, greifen Sie auf den Klassenplan und die Materialien über das Dashboard zu.

#### 2. Teilnahme an Live-Klassen:

- Nehmen Sie an Live-Sitzungen teil, indem Sie Funktionen wie Handheben (klicken und halten Sie das Hand-Symbol, um den Lehrer zu benachrichtigen), kollaborative Dokumente und Gruppendiskussionen verwenden.
- Die Plattform unterstützt projektbasiertes, kooperatives und forschendes Lernen, was Kreativität, Kommunikation und Zusammenarbeit fördert.

#### 3. Zugreifen auf Materialien und Hausaufgaben:

- Sehen und laden Sie Videos herunter, bewerten Sie Hausaufgaben und reichen Sie Aufgaben über die App ein.
- Überprüfen Sie Lernberichte und Aufzeichnungen zur Überprüfung, um personalisierte Lernerfahrungen zu verbessern.

Die Schüleranleitung, die unter ClassIn Schüleranleitung verfügbar ist, bietet detaillierte Anweisungen für diese Aktivitäten und stellt die Benutzerfreundlichkeit für Lernende sicher.

**Zusätzliche Funktionen und Tipps** ClassIn bietet Hybridlösungen, die bis zu 2.000 Teilnehmer in Live-Online-Klassen mit gleichzeitigem Audio und Video für 50 Personen unterstützen, was sie für große Bildungsumgebungen geeignet macht. Die Plattform integriert sich in Moodle für erweiterte Funktionen und bietet APIs für benutzerdefinierte Integrationen. Support-Optionen umfassen Chat, E-Mail, Telefon und eine Wissensdatenbank, die über die offizielle Website zugänglich sind.

Benutzer werden ermutigt, Tutorials und Leitfäden für tiefere Einblicke zu erkunden. Zum Beispiel bietet die ClassIn Lehreranleitung Schritt-für-Schritt-Anweisungen, während YouTube-Tutorials wie ClassIn Tutorial für Lehrer die praktische Nutzung demonstrieren. Das Aktualisieren der App stellt sicher, dass auf die neuesten Funktionen zugegriffen werden kann, und das Überprüfen der Systemanforderungen garantiert einen reibungslosen Betrieb.

**Vergleichende Einblicke** Im Vergleich zu anderen Plattformen hebt sich ClassIn durch seinen Bildungsfokus hervor, mit Funktionen wie Gamification (z. B. Belohnung von Schülern mit Trophäen) und erweiterter Überwachung von Breakout-Räumen. Benutzerbewertungen weisen jedoch auf einige Fehler und Benutzeroberflächenquirk hin, wie z. B. das Fehlen eines "Alles löschen"-Knopfes auf dem Whiteboard, was die Benutzbarkeit beeinträchtigen kann.

## Tabellen zur Klarheit

| Funktionskategorie     | Lehrerwerkzeuge   | Schülerwerkzeuge   |
|------------------------|---|--|
| Interaktive Tools      | Whiteboard, Bildschirmfreigabe, Breakout-Räume, Umfragen    | Kollaborative Dokumente, Handheben, Gruppenchat              |
| Leistungsmessung       | 44 Metriken, Anwesenheit, Aufzeichnungen, Hausaufgabendaten | Zugang zu Berichten, Aufzeichnungen, Hausaufgabeneinreichung |
| Engagement-Funktionen  | Virtuelles Handheben, flexible Sitzplätze, Stummschaltung   | Teilnahme an Umfragen, Diskussionen, Live-Sitzungen          |
| Zusätzliche Funktionen | Cloud-Speicher, Verfolgungssystem, anpassbare Hintergründe  | Personalisierte Lernumgebung (PLE)                           |

| Plattformverfügbarkeit | Details  |
|------------------------|--|
| iOS                    | Verfügbar im App Store   |
| Android                | Verfügbar im Google Play   |
| Windows                | ClassIn X und CamIn für Hybridlernen, herunterladen von Download-Seite |

Dieser detaillierte Leitfaden stellt sicher, dass Benutzer ClassIn effektiv navigieren können und seine umfassenden Funktionen für Bildungszwecke nutzen.