



i3-TECHNOLOGIES

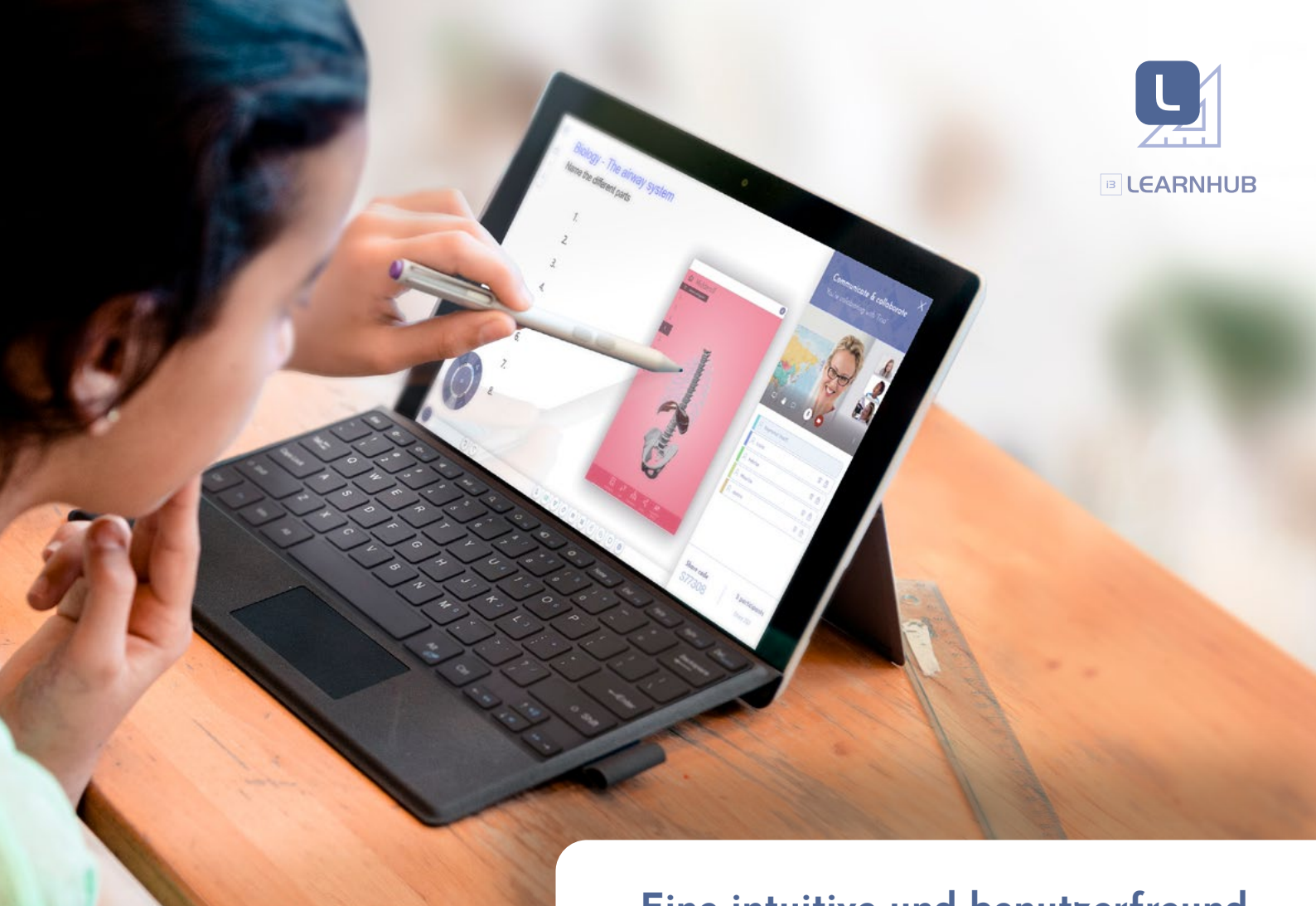


LEARNHUB

Interactive Teaching Studio



i3 LEARNHUB



Eine intuitive und benutzerfreundliche Lösung für den Unterricht

Viele Schulen nutzen möglicherweise bereits ein System für digitalen Unterricht. Die meisten Programme sind jedoch nicht wirklich darauf ausgelegt, den Unterrichtsprozess zu vereinfachen.

In i3LEARNHUB können Lehrer Präsenz- oder Online-Unterricht mit einem Klick durchführen, ohne dass zusätzliche Tools oder technisches Know-how erforderlich sind. Für Schüler ist die Teilnahme ebenso einfach.

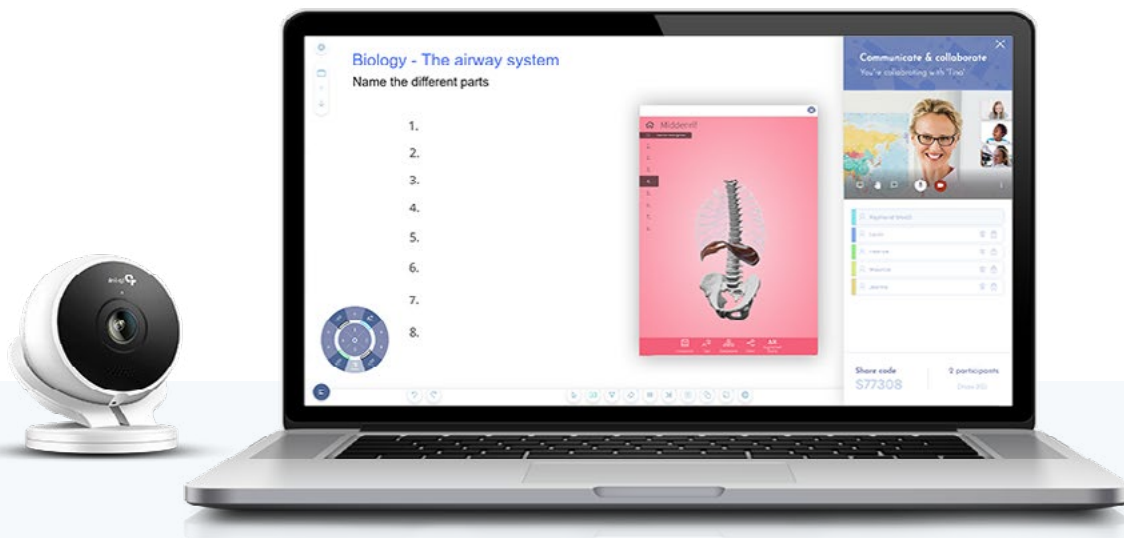
Der einfachste Weg, um Schülern digitale Inhalte zur Verfügung zu stellen

i3LEARNHUB ist eine cloudbasierte Plug & Play-Lernplattform, auf die über das Internet zugegriffen werden kann, ohne dass Software oder Add-Ons auf Ihrem Computer installiert werden müssen. Für den Zugriff auf Ihre Unterrichtseinheiten benötigen Sie lediglich einen Google Chrome-Browser und eine Wi-Fi-Verbindung.



i3 LEARNHUB

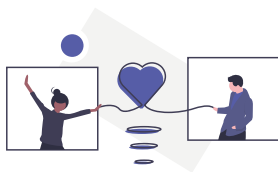
i3-TECHNOLOGIES



OnAir, der einfachste Weg, online zu unterrichten

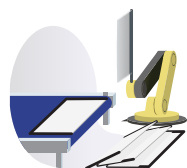
Mit der neuen Funktion i3LEARNHUB OnAir können Lehrer schnell und einfach Online-Unterricht durchführen. Dabei können die ihnen vertrauten Inhalte und Tools genutzt werden und Übungen gleichzeitig Ihren Schülern zur gemeinsamen Bearbeitung bereitgestellt werden.

[MEHR INFOS](#)



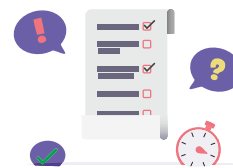
Erstellen und teilen Sie alles

Erstellen Sie Übungen auf verschiedenen Leveln und teilen Sie diese individuell mit Ihren Schülern in i3LEARNHUB oder Google Classroom.



Arbeiten Sie gemeinsam an einem Whiteboard

Ermöglichen Sie Ihrer Klasse, sowohl im Fern- als auch im Präsenzunterricht, gemeinsam auf dem selben Whiteboard zusammenzuarbeiten.



Unterrichten und motivieren Sie Ihre Schüler überall

Sie können Ihren Unterricht überall und jederzeit vorbereiten und durchführen. Beziehen Sie Ihre Schüler ein und fördern Sie aktive Beteiligung durch Umfragen, 1:1-Lernen und gemeinsames Lernen.



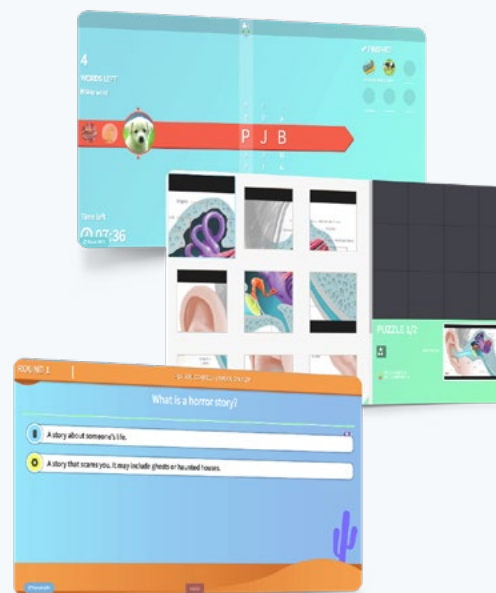
Spannende Inhalte für alle Altersgruppen

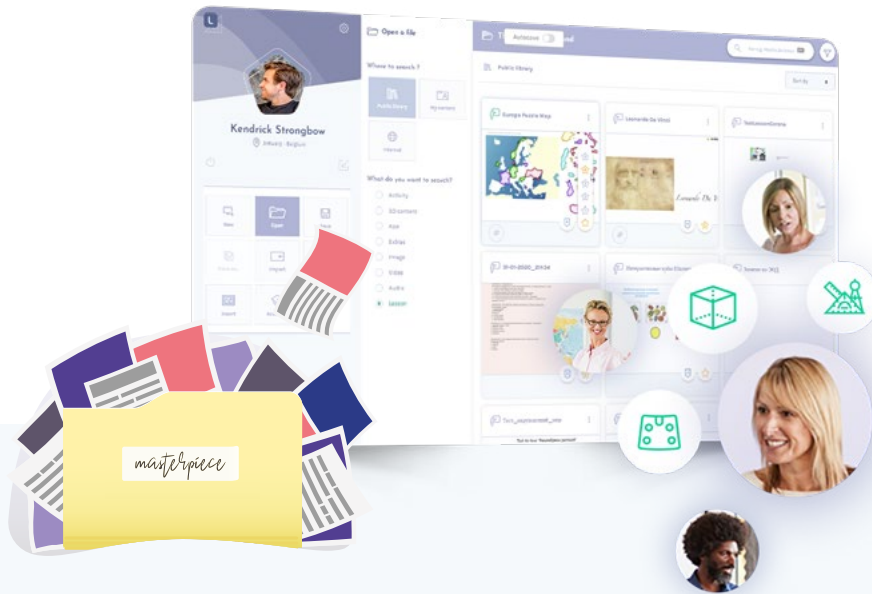
i3LEARNHUB bietet spannende Möglichkeiten und Ressourcen zur Unterrichtsvorbereitung, vom Whiteboard für Gruppenarbeit bis hin zu einer umfangreichen Bibliothek mit Bildern, Filmen, Übungen sowie Augmented Reality (AR) und 3D-Inhalten!

Lernen mit Aktivitäten, die Spaß machen und motivieren

Erstellen Sie ganz einfach unzählige Aktivitäten mit Ihren eigenen Texten und Bildern und teilen Sie diese mit nur einem Klick mit Ihren Schülern.

Entdecken Sie neue Möglichkeiten um Inhalte auf ansprechende Weise im Fernunterricht oder vor Ort zu vermitteln.





Erstellen Sie Ihre eigenen Unterrichtseinheiten oder lassen Sie sich von der Community inspirieren

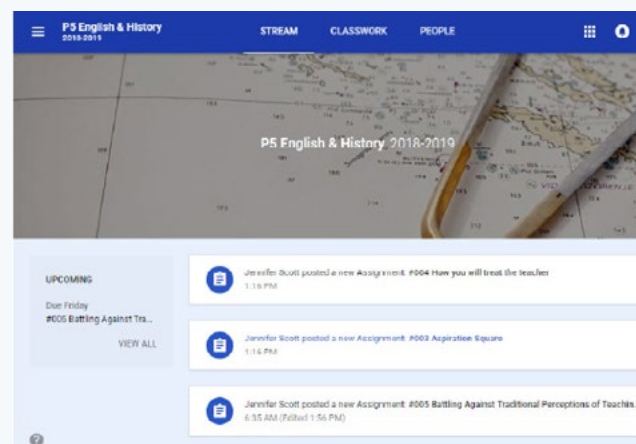
Als Lehrer haben Sie in der i3LEARNHUB-Bibliothek Zugriff auf Tausende von bewerteten und kuratierten Lektionen - KOSTENLOS von anderen Pädagogen erstellt.

i3LEARNHUB enthält auch Inhalte, die von führenden Verlagen erstellt wurden und bietet damit eine Vielzahl an spannenden digitalen Ressourcen. Entdecken Sie neue Möglichkeiten um die Aufmerksamkeit Ihrer Schüler zu steigern.

Nutzen Sie Google Classroom um Unterrichtsmaterial mit Ihren Schülern zu teilen

i3LEARNHUB lässt sich nahtlos in Google Classroom integrieren. Dadurch lassen sich nicht nur Lektionen und Dateien so einfach wie möglich teilen, auch die Lernfortschritte der Schüler können auf einfache Weise verfolgt werden.

[MEHR INFOS](#)





Einfach anmelden und loslegen mit i3FASTTRACK.

Die Anmeldung und Teilnahme an einer gemeinsamen Sitzung wird mit i3FASTTRACK zum Kinderspiel.

Scannen Sie einfach den QR-Code und Sie sind in Ihrem persönlichen i3LEARNHUB-Konto angemeldet.

Halten Sie alles fest und bringen Sie es mit i3LENS ins Klassenzimmer.

Verwandeln Sie Ihr Telefon / Mobilgerät in eine Dokumentenkamera und binden Sie Exkursionsbilder nahtlos in Ihre Unterrichtsaktivitäten ein. Benennen Sie Ihre Bilder und kennzeichnen Sie sie mit Schlüsselwörtern, damit sie später leicht zu finden sind.

Mit i3LENS aufgenommene Bilder werden automatisch in Ihre persönliche i3LEARNHUB-Galerie hochgeladen und können für Unterrichtsaktivitäten verwendet werden.



Bringen Sie Spaß ins Klassenzimmer

Augmented Reality & iMO-LEARN



iMO-LEARN

Wir sind stolz auf die Entwicklung unseres iMO-LEARN-Konzepts: ein aktiver Sitzwürfel mit dem Sie Bewegung in Ihr Klassenzimmer bringen.

Ausgestattet mit einem Bewegungserkennungsmodul kann iMO-LEARN Bewegungen an die i3LEARNHUB-Software kommunizieren, sodass die Schüler an herausfordernden Tests und Aktivitäten teilnehmen können, indem sie die Würfel auf verschiedene Seiten bewegen.

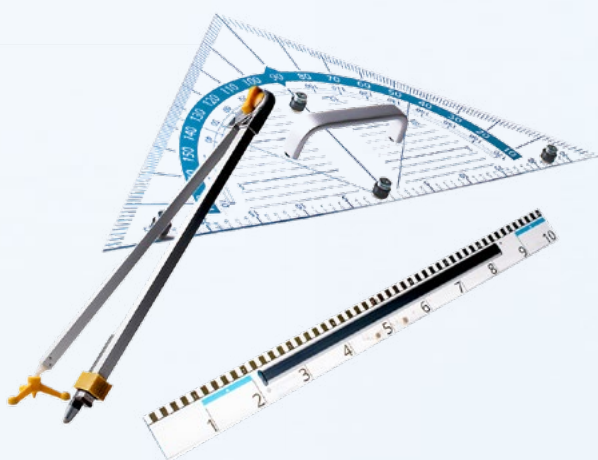
[MEHR INFOS](#)

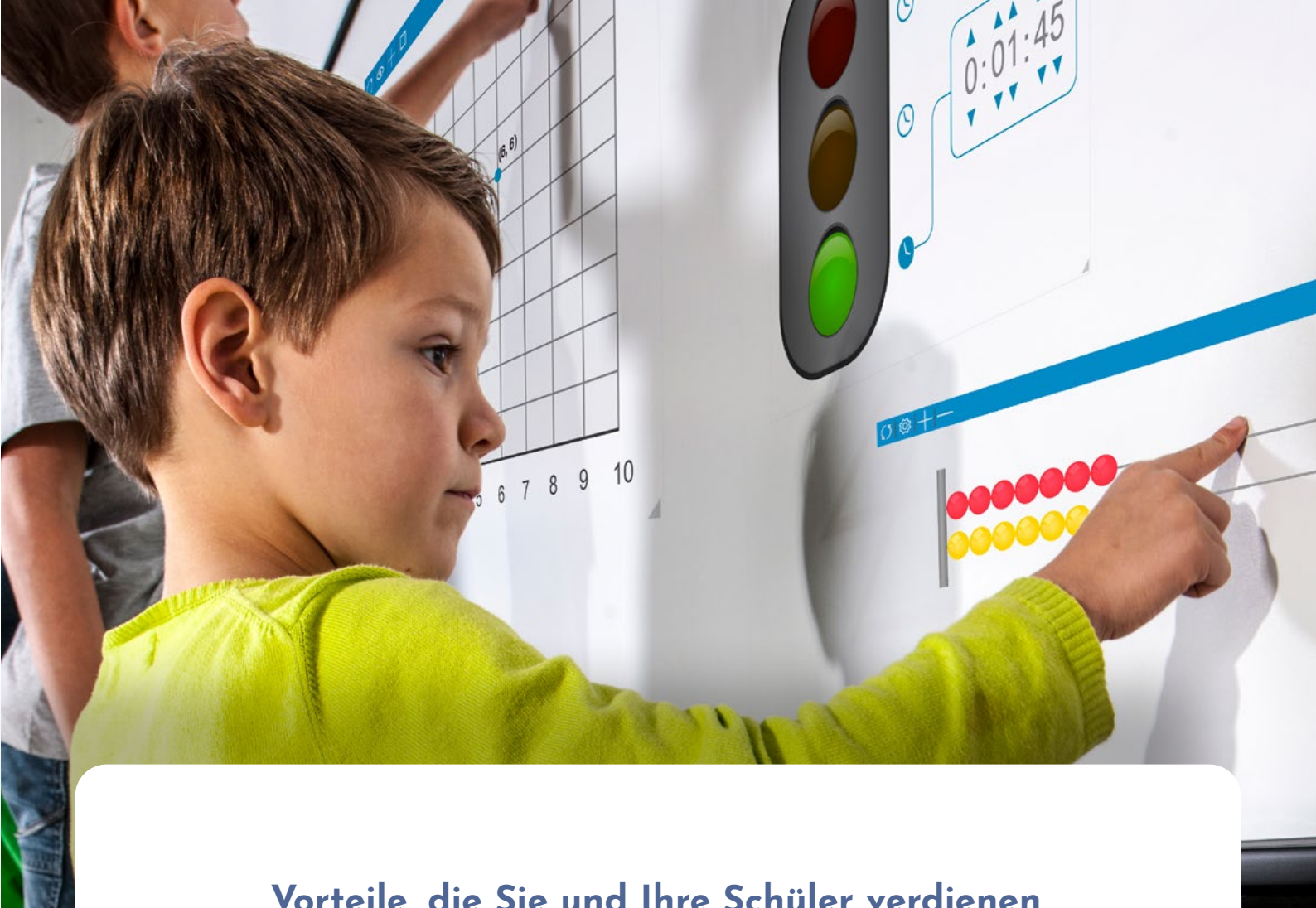
Augmented Reality Tools

i3LEARNHUB ist die einzige Software auf der Welt, die physische Tafelwerkzeuge wie Geodreieck, Zirkel und Lineal erkennt und so traditionelle und digitale Lernwerkzeuge kombiniert.

Dies erleichtert den Schülern das Verständnis von Konzepten wie Form, Größe und geometrische Positionierung.

[MEHR INFOS](#)





Vorteile, die Sie und Ihre Schüler verdienen

i3LEARNHUB-Funktionen



Unterrichten Sie Ihre Schüler überall

Binden Sie Ihre gesamte Klasse in
Ihren Online-Unterricht ein.



Motivieren Sie Ihre Schüler mit minimaler Vorbereitung

Greifen Sie auf Tausende von
Unterrichtsaktivitäten zu, die von
Kollegen erstellt wurden.



Verfolgen Sie die Fortschritte Ihrer Schüler

Teilen Sie Lektionen und Übungen
mit Ihren Schülern über Google
Classroom.



Machen Sie komplexe STEM-Themen visueller und verständlicher

Greifen Sie auf Tausende
interaktiver 3D-Modelle zu.



Erklären Sie Ihren Schülern Geometrie einfacher und anschaulicher

Verwenden Sie physische
Tafelwerkzeuge wie Zirkel,
Geodreieck oder Lineal auf
interaktiven Produkten von i3-
Technologies.



Sparen Sie Zeit mit auf den Lehrplan aus- gerichteten Anwendungen.

Greifen Sie auf interaktive Apps
zu und erstellen Sie Ihre eigenen
mit gebrauchsfertigen Vorlagen.





Vorteile, die Sie und Ihre Schüler verdienen

i3LEARNHUB-Funktionen



Sparen Sie Zeit und verwenden Sie Ihre Materialsammlung

Verbinden Sie Ihr Konto mit Dropbox, OneDrive oder Google Drive.



Ermöglichen Sie 1:1-Interaktion auf jedem Gerät ohne Installation

i3LEARNHUB funktioniert mit jedem Browser.



Binden Sie Ihre gesamte Klasse ein

Erstellen Sie interaktive Umfragen und Tests.



Sparen Sie Zeit und Geld indem Sie Hausaufgaben digital erteilen

Nutzen Sie die Plattform um Hausaufgaben zu versenden und Arbeitsergebnisse zu erhalten.



Schneller und einfacher Zugriff auf Ihre bevorzugten Funktionen

Organisieren Sie Ihre Lieblingsfunktionen in einer schwebenden Toolbox.



Einfacher und sicherer Zugriff auf Web-Informationen für jeden

Verwenden Sie die integrierte sichere Websuche.



Interactive Teaching Studio

Wie funktioniert i3LEARNHUB?



Touchdisplay/ Projektor Webcam Computer



UNTERWEISEN & LEHREN

Community Inhalte

 Öffentliche Bibliothek
+60.000 Unterrichtseinheiten

Conferencing & Sharing

 i3LEARNHUB OnAir
Livestream mit Ihrer Klasse

Integration von pädagogischen Inhalten

 Lifeliqe

 Edumedia

 Plantyn

Cloud-Speicherdienste

 Dropbox

 Onedrive

 Google Drive



VERWALTEN & ANREIZE SCHAFFEN

Klassenverwaltung

 Google classroom
1-Klick-Zugang für Schüler


 Microsoft for education

 Smartschool

1:1 Hausaufgabenerteilung

 Teilen von Unterrichtsstunden
1-Klick-Zugang für Schüler

Erstellen spannender Aktivitäten

 Activity Builder
Anwendbar mit oder ohne iMO-LEARN

1:1 Schülerumfragen

 Quick quiz
Live-Umfragen und Auswertungen

AKTIVES LERNEN


Augmented Reality Tools (AR)

 Zirkel

 Lineal

 Geodreieck

Lernen durch Bewegung

 iMO-LEARN
Analog oder digital anwendbar

Tausende von Lehrern und Schulen sind überzeugt.

Was Kollegen dazu sagen:



"Wir haben die Lernerfolge in meiner Klasse genau verfolgt, seitdem wir angefangen haben, moderne Technologien zu nutzen. Mehr als 85% der Kinder können Lerninhalte besser begreifen. Dank der Verwendung dieser digitalen Technologien konnten wir auch verbesserte Testergebnisse bei über 88% feststellen."

Olivier Dijkmans - Omnimundo, Belgien



"i3LEARNHUB eröffnet eine Welt voller Möglichkeiten für strukturierten und ansprechenden Unterricht, Differenzierung, selbständiges Arbeiten, Problemlösung und Integration von IKT. Die Schüler können aktiv teilnehmen. Die gesamte Klasse kann, je nach Wissenstand und Geschwindigkeit, an unterschiedlichen Aufgaben arbeiten, da Aufgaben leicht miteinander geteilt werden können."

Carine Devlamynck, Sint-Amandusschool Meulebeke, Belgien



"In der Community-Bibliothek finde ich viele Inspirationen, um den Unterricht einzigartig und interaktiv zu gestalten, damit meine Schüler sich noch aktiver daran beteiligen."

Yvonne Gavican - Grundschullehrerin, European School Brüssel

Welche Möglichkeiten gibt es?

i3LEARNHUB Lizenzmodelle

	Free	Individual	Team
BASIC			
Anzahl der Benutzer pro Lizenz	1	1	35
INHALT			
Kuratierte Community-Bibliothek	✓	✓	✓
Gebrauchsfertige Vorlagen	✓	✓	✓
Private Bibliothek		✓	✓
Persönliche Werkzeugeinstellungen	✓	✓	✓
Edumedia Apps		✓	✓
Lifeliqe Inhalte		✓	✓
INTERAKTION			
Acitivity Builder	✓	✓	✓
Nutzung Aktivitäten	✓	✓	✓
Aktivitäten bearbeiten / erstellen / speichern	✓	✓	✓
ZUSAMMENARBEIT			
Live-Unterricht teilen	2 gleichzeitige Benutzer	40 gleichzeitige Benutzer	40 gleichzeitige Benutzer
BYOD 1-zu-1-Lernen	2 gleichzeitige Benutzer	40 gleichzeitige Benutzer	40 gleichzeitige Benutzer
Quick Quiz	2 gleichzeitige Benutzer	40 gleichzeitige Benutzer	40 gleichzeitige Benutzer
Multi-User-Unterstützung	2 gleichzeitige Benutzer	✓	✓
Klassenzimmerkonferenzen	✓	✓	✓
Google Classroom	✓	✓	✓
SPEICHERN			
Speichern in öffentlicher Bibliothek	✓	✓	✓
Speichern in privater Bibliothek		✓	✓
Speichern in der Team-Bibliothek			✓
IMPORT/EXPORT			
Datei-Import	✓	✓	✓
Export als PDF	✓	✓	✓
PLUGINS/INTEGRATIONEN			
i3Annotate	✓	✓	✓
i3Lens		✓	✓
Online-Speicherintegrationen		✓	✓
Augmented Reality Plugin		✓	✓
ADMINISTRATION UND SICHERHEIT			
Open Authentifizierung	✓	✓	✓
User Management			✓
SUPPORT			
Produkt- und Funktionstouren	✓	✓	✓

LOSLEGEN



Sie haben noch keine Erfahrung mit digitalem Präsenz- oder Online-Unterricht?

i3 Training Center

i3 Training Center

Um Kinder besser auf ihre Zukunft vorzubereiten, entwickelt sich auch Unterricht ständig weiter. Junge Menschen brauchen neue Fähigkeiten, um in dieser sich schnell verändernden Welt erfolgreich zu sein, und Lehrer brauchen neue Kompetenzen, um ihren Schülern diese Fähigkeiten effektiv beizubringen.

Ein maßgeschneidertes Schulungsprogramm, das den Bedürfnissen der Schule und der Lehrer entspricht, garantiert den Erfolg im Klassenzimmer des 21. Jahrhunderts.

LOSLEGEN

TRAINING CENTER



LEARNHUB

i3-TECHNOLOGIES



Also was benötigen Sie? Systemvoraussetzungen

Systemvoraussetzungen

i3LEARNHUB funktioniert auf jedem Gerät, auf dem ein moderner Browser ausgeführt werden kann. Dies bedeutet Computer, Tablets und fast alle Smartphones.

Voraussetzung

Windows 7, OSX, Ubuntu 10.10, iOS6, Android 4, Windows RT, Windows Phone 8, Blackberry OS 10 oder höher. i3LEARNHUB ist derzeit für Bildschirmgrößen von 7 Zoll oder mehr optimiert. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Hardware Sie benötigen, bietet Ihnen i3 entsprechende Lösungen.

Bandbreite:

Für anfängliche Ladezeiten unter 20 Sekunden empfehlen wir eine Bandbreite von 15 Mbit / s (Download) oder höher.

Die Bandbreitenanforderungen für das Laden von Lektionen variieren je nach Inhalt. Für eine reibungslose 4K-Auflösung empfehlen wir, Ihrem Setup eine dedizierte GPU hinzuzufügen (Geforce GT730; GTX1050 oder ähnliches).





Möchten Sie mehr über unsere Lösungen erfahren? Fragen Sie unsere Experten

Kostenlos anmelden

i3LEARNHUB bietet kostenlosen Zugriff auf eine Vielzahl von Community-Inhalten und alle Tools, die Sie für den Einstieg in den digitalen Unterricht benötigen. Melden Sie sich an und legen Sie los.

LOSLEGEN

Demotermin buchen

Bitte füllen Sie das Formular "Demo buchen" aus und wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen, um eine Online-Präsentation oder einen Vor-Ort-Termin mit Ihnen zu vereinbaren.

DEMOTERMIN BUCHEN

