

# Das ClassVR-Portal bietet Zugriff auf eine riesige Bibliothek mit pädagogisch fundierten und ansprechenden VR- und AR-Inhalten



ClassVR enthält 1000 VR-Bildungsressourcen sowie strukturierte Unterrichtspläne, die die Fantasie Ihrer Schüler anregen und ihnen Erinnerungen und Erfahrungen vermitteln, die ihnen helfen, selbst die komplexesten Bildungsthemen zu visualisieren und zu verstehen.

Lehrer können sofort auf Ressourcen zugreifen, die eine Vielzahl von Themen und Lehrplanbereichen abdecken, Ihre eigenen Ressourcen wie 360-Grad-Fotos und -Videos hinzufügen und Ihre eigenen ansprechenden Unterrichtspläne erstellen.

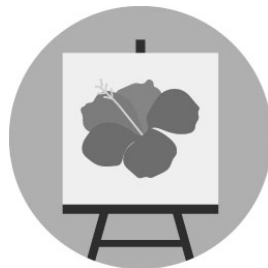
Der Einsatz von Virtual Reality im Klassenzimmer bietet Ihren Schülern einen wirklich immersiven Unterricht, der es ihnen ermöglicht, selbst die komplexesten Bildungsthemen zu visualisieren und zu verstehen.

Darüber hinaus erhalten Sie mit Ihrem Abonnement des ClassVR-Portals brandneue VR- und AR-Unterrichtspläne und Inhalte, die von unserem Team von Bildungsexperten erstellt wurden!

## VR-Ressourcen für den Bildungsbereich

Die 360-Grad-Bilder und -Videos von ClassVR decken eine Vielzahl von Themen und Lehrplanthemen ab, um eine Welt voller Erfahrungen zu eröffnen, darunter:

1. Tausende von vorgefertigten VR-Aktivitäten, Ressourcen und Unterrichtsplänen, die von unserem Team von Bildungsexperten erstellt wurden
2. Unbegrenzter Zugriff auf Ressourcen über das ClassVR-Portal
3. Möglichkeit, eigene 360°-Bilder und -Videos hochzuladen
1. Zugriff auf benutzergenerierte VR-Ressourcen aus der ClassVR-Community
2. Alle Unterrichtspläne und Arbeitsblätter können ausgedruckt und fotokopiert werden, um sie in der Schule zu verteilen



### Kunst

Betreten Sie eine virtuelle Kunstgalerie und führen Sie Ihre Schüler durch einige der weltberühmten Galerien, ikonischen Gebäude, Gemälde und Skulpturen. Erleben Sie die Kunst und lassen Sie sich inspirieren, Ihre eigene zu kreieren!



## **Biologie und Biowissenschaften**

Tauschen Sie Ihre Laborkittel gegen VR-Headsets und gehen Sie der Natur ganz nah. Halten Sie ein menschliches Herz und untersuchen Sie Zellen oder untersuchen Sie die menschliche Anatomie und darüber hinaus – alles direkt vom Klassenzimmer aus!



## **Chemie**

Erforschen Sie die Strukturen einiger der bekanntesten Substanzen der Welt, untersuchen Sie atomare Strukturen, halten Sie Moleküle fest und lernen und verstehen Sie die komplexesten Konzepte der Chemie aus erster Hand!



### **Persönliche, soziale und staatsbürgerliche Bildung**

Stellen Sie den Menschen und Orten, von denen Ihre Schüler lernen und in den Nachrichten hören, einen realen Kontext zur Verfügung. Lassen Sie sie verschiedene Kulturen, Umstände und Umgebungen so erleben, als wären sie tatsächlich vor Ort.



### **Design, Technologie und Industriekunst**

Erfahren Sie, wie Technologie die Welt verändert hat. Studieren Sie Teile von Flugzeugen, Zügen und allem, was dazwischen liegt, entdecken Sie, wie sie konstruiert sind und finden Sie heraus, wie sie funktionieren!



## **Schauspiel, Theater und darstellende Kunst**

Stimulieren und inspirieren Sie Ideen für das Aufführen und dramatische Schreiben. Erleben Sie die Landschaft und werden Sie Teil der Literatur, von zukünftigen Städten bis hin zum Globe Theatre, es gibt vieles, was Sie zu Ihrer Arbeit inspirieren kann!



## **Alphabetisierung und Sprachkunst**

Bringen Sie die Fantasie Ihrer Schüler in Schwung und fördern Sie kreatives Schreiben, indem Sie sie an Orte bringen, die sie sich nur vorstellen können – Ihre Schüler werden im Handumdrehen beschreibende und selbstbewusste Texte liefern!



## **History**

Nehmen Sie Ihre Schüler mit zu historischen Sehenswürdigkeiten und antiken Gesellschaften wie dem antiken Rom, Griechenland und China und erleben Sie Geschichte, als wären sie tatsächlich dort!



## **Mathematik**

Schaffen Sie eine ganz neue Art, mathematische Ideen zu erforschen, vom Halten von 3D-Formen und -Modellen in den Händen bis hin zum Erforschen von Fraktalen – perfekt für visuelle Lerner!



## **Musik**

Entdecken Sie, wie Musik völlig unterschiedlich klingen und sich anfühlen kann, je nachdem, wo Sie sich auf der Welt befinden, und tauchen Sie tief in verschiedene Umgebungen ein, um Ihre eigene Musik zu inspirieren.



## **Leibeserziehung**

Erleben Sie Sportereignisse hautnah und machen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler direkt aus dem Klassenzimmer mit sportlichen Umgebungen vertraut!



## **Physik**

Lassen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler das Unerforschbare erkunden, indem Sie einen Planeten in der Hand halten, den Weltraum besuchen oder reale Beispiele für Physik in Bewegung erleben!



## **Religionswissenschaft**

Erkunden Sie einige der unglaublichsten Gotteshäuser der Welt und entwickeln Sie Empathie für verschiedene Kulturen, alles direkt vom Klassenzimmer aus!





## **Geografie**

Erkunde jeden Winkel der Erde, lerne etwas über die Natur und bringe deine Exkursionen auf die nächste Stufe, indem du einige der gefährlichsten und abgelegensten Orte besuchst, die du dir vorstellen kannst!



## **Reisen und Tourismus**

Nehmen Sie Ihre Schüler mit auf ein weltweites Abenteuer und erkunden Sie verschiedene Erbe, Kulturen und Orte, alles direkt vom Klassenzimmer aus!