

Station 7 - Beispiel 1: 3D-Modelle

Augmented Reality

Kurzbeschreibung

Einfache bis hin zu aufwendig animierte 3D-Modelle können entweder mit einem Tracker (z.B. DIN A3-Blatt) oder frei im Raum positionierbar bereitgestellt werden.









Der Arbeitswand für das Erstellen solcher 3D-Modelle mit Programmen wie Blender oder Cinema 4D ist immens. Daher wird man i.d.R. auf fertige Angebote zurückgreifen. Dies können kommerzielle Anbieter bzw. die Schulbuchverlage leisten.

AR-Apps werden häufig nicht speziell für den deutschen Markt produziert, weshalb die Beschriftungen oder Audiokommentare in englischer Sprache gehalten sind. Daher sollte die Lehrkraft entsprechende Anleitungen und Arbeitsaufträge bereitstellen.

Die folgende Auswahl an AR-Apps soll Ihnen einen Überblick verschaffen, welche Einsatzmöglichkeiten für AR im Unterricht denkbar sind.



Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich einen Trailer zu den vorgestellten Apps an.

App	Eigenschaften/ Einsatzmöglichkeiten	iOS	And.
  SolAR	Physik: Thema Mondphasen und Finsternisse	x	
  Galactic Explorer Merge Cube	Physik: Sonnensystem	x	x
  Froggipedia	Biologie: Anatomie der Amphibien (Frosch)	x	
  Geogebra AR	Mathematik: Analytische Geometrie	x	

 Atlas der menschlichen Anatomie		Biologie: Körperbau, Bau und Funktion von Organen des Menschen	x	
 Google Expeditions		Viele „Expeditionen“ für verschiedene Fachbereiche.	x	x
 Insight heart		Biologie: Kreislauf	x	
 Quiver		Viele vorgefertigte Arbeitsblätter (http://www.quivervision.com/education-coloring-packs/), die von SchülerInnen angemalt werden können. Die kollorierte 2D-Vorlage wird dann am Tablet als kolloriertes 3D-Modell angezeigt. (Bsp.: Vulkanismus)	x	x
 Curiscope Virtuali-Tee		In Kombination mit einem T-Shirt können SchülerInnen an ihren MitschülerInnen das Körperinnere erkunden.	x	x

Schüleraktivität

- SchülerIn erhält die Vorlage von der Lehrkraft und entsprechende Hinweise zur Verwendung/ Arbeitsaufträge.
- SchülerIn startet die entsprechende App und betrachtet die Vorlage mit dem Tablet.
- Die Darstellung des interaktiven 3D-Modells kann in der App angepasst werden.

Lehreraktivität

- Erstellen einer Vorlage (und ggf. auch eines 3D-Modells)
- Verteilen der Vorlage und entsprechender Arbeitsanweisungen
- Hilfestellung bei Fragen

Verwendete Apps

an Tracker gebundene AR	
Quiver/ QuiverVision Limited (Android, iOS)	
Curiscope Virtuali-Tee/ Curiscope (Android, iOS)	

frei platzierbare AR	
Expeditions/ Google LLC (Android, iOS)	
Insight heart/ ANIMA RES (Android, iOS) – kostenpflichtig (2,29 €)	
SolAR (iOS)	

Ideensammlung

https://zumpad.zum.de/p/TiU2_Ideenkiste

- Überlagerung von (grafischen) Lösungen auf ein Arbeitsblatt, z.B. in Mathe Analysis
- **App: Columbus Eye , jeweils mit Arbeitsblättern (Geographie)**
 - Aralkum - Vom See zur Wüste
 - Erde bei Nacht - Lichtverschmutzung in Europa
 - Im Auge des Sturms - Zyklone statt Pokémons
- **App: Columbus Eye , jeweils mit Arbeitsblättern (Physik/Geographie)**
 - Von der Erde zum Monde und zurück - Gravitation im Erde-Mond-System
- Plakate zu Projektarbeiten werden mit Videos belebt.
- Arbeitsblätter mit Erklärung
- Karten mit Filmschnipsel (Geographie)
- Musik: Plakat zur Instrumentenkunde
- LeYo!-Kinderbücher, zB. <https://youtu.be/qNYA4YJCV2k>
- Für Musiklehrer direkt einsetzbar. Man stelle sich dazu noch die Kombination mit z.B. dieser App <https://itunes.apple.com/de/app/beethovens-9-symphonie/id601942399>
- Kinderbücher, z.B. https://www.buecher.de/shop/ab-8-jahren/jurassic-world-das-gefallene-koenigreich-erwecke-die-dinos-zum-leben/rowlands-caroline/products_products/detail/prod_id/51602750/
- <http://stories360.org/>
- <https://itunes.apple.com/us/app/ar-flashcards-animal-alphabet/id502903392>