

Berufs- begleitend weiterbilden!



VR/AR für Lehrer:innen

Ein kurzer Überblick

Tauchen Sie ein in die digitale Zukunft und überzeugen Sie sich selbst vom Potenzial. Lassen Sie uns gemeinsam über das Thema 360° und virtuelle Welten im Rahmen Ihres konkreten Einsatzfeldes in der Pädagogik, im Unterricht und im Homeschooling sprechen.

Wo und wie kann VR/AR sinnvoll in der Schule oder beim Homeschooling eingesetzt werden? Wie verändert das die didaktischen Methoden? Wir beschäftigen uns mit konkreten Lerninhalten, betrachten Praxisbeispiele und geben Ihnen hilfreiche Tipps zur Umsetzung. Am Ende erarbeiten wir gemeinsam Ideen für den Einsatz von VR/AR in Ihrer Schule.

Nutzen Sie bei Ihrer Anmeldung den Code **ibbgovrar** und sparen 5%!

Kursinhalte

- Was ist beim Einsatz von 360/VR/AR im Klassenraum oder Home Schooling zu beachten?
- Wie kann 360/VR oder AR Home Schooling unterstützen?
- Wo macht 360/VR und AR in der Schule überhaupt Sinn?
- Wie können zielgerichtet 360/VR und AR im Klassenraum/Home Schooling eingesetzt werden?
- Wie verändert sich die Rolle der Lehrkräfte beim Einsatz von 360/VR oder AR?
- Wie können ganzheitliche Konzepte im Klassenraum die Nutzung von 360/VR und AR sicherstellen?
- Wie sehen didaktische/methodische Modelle aus?
- Welche Beispiele gibt es bereits?
- Wie sehen konkrete Lerninhalte aus?
- Wie können Hygiene-Maßnahmen bei der Nutzung von 360° und VR sichergestellt werden?
- Erarbeitung von konkreten Ideen in Ihrer Schule

Veranstaltungsnummer

BA-3533

Beratung und Anmeldung

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: akademie@ibb.com

Trainingsdauer

Seminarnachmittage: 3

Teilnahmegebühr

ab 199,00€



Berufs- begleitend weiterbilden!



Teilnahmevoraussetzungen

Sie benötigen selbst neben einem Notebook/PC/MAC noch ein Smartphone. Dort werden während den Workshops unterschiedliche kostenlose Apps installiert, um konkrete Beispiele selbst auszuprobieren. Für die Nutzung von 360-Grad-Inhalten wird Ihnen im Vorfeld ein Google Cardboard per Post zugesendet.

Eigene VR-Brille (Oculus Quest 1/2*, Pico Neo 2, Oculus Rift) nutzen

- benötigte SpatialComputing – App wird über Oculus Business installiert, weitere Apps je nach Angebot
- aktuelle Betriebssystemversion installiert

VR-Brille mieten – Bestellung bei der Buchung möglich

- benötigte Apps sind bereits installiert
- Hygiene-Konzept
- Lieferung und Abholung innerhalb Deutschland im Preis inbegriffen

Außerdem benötigt werden:

Webcam (Video)

Headset (Audio)

ZOOM installiert

Zugang zu Youtube, padlet, miro, mentimeter

Ggf. wird das Smartphone/Tablet zur Darstellung von Lerninhalten genutzt

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

Zielgruppe

Angesprochen sind Lehrkräfte aller Schulen inklusive Berufsschulen, die neue Potenziale für ihr Lernangebot durch VR/AR entdecken und nutzen möchten.

Berufs-
begleitend
weiterbilden!



Ihre Vorteile

- Teilnahme ortsunabhängig, auch von zuhause aus im Home-Office
- Keine Hotel- und Reisekosten
- Technologie live online erleben und verstehen (360°, VR, AR)
- 100 % interaktives Online-Live-Webinar
- Jahrelange Erfahrung im Umfeld Schule in Bezug auf VR/AR
- Konkrete Einsatzszenarien in der Schule identifizieren

Herausgeber:

IBB Institut für Berufliche Bildung AG
Bebelstr. 40
21614 Buxtehude

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: akademie@ibb.com

Vorstand

Katrin Witte (Vorsitz)

Lea Tornow

Sabine Ulrichs

Aufsichtsratsvorsitzende

Sigrid Baumann-Tornow



ibb.weiterbildung



IBB_AG



pages/ibbbusinessakademie



company/ibb-business-akademie

