



DREIDIMENSIONALES LERNEN

Durch die Ergänzung von interaktiven Inhalten zum herkömmlichen Unterricht bekommen die Schülerinnen und Schüler ein besseres Verständnis für komplexe Zusammenhänge.



HILFE VOR ORT DURCH UNSERE TECHNIKLOTSEN

Du musst kein Profi sein, um das Labor nutzen zu können. Die meisten Handgriffe gehen schnell und spielerisch. Sollte es doch einmal Probleme geben, steht Dir unser Techniklotse zur Seite.



INTERAKTIVE INHALTE PASSEND ZU DEINEN INTERESSEN

Momentan kannst Du schon über 60 unterschiedliche Lehreinheiten nutzen, wobei das Angebot stetig ausgebaut wird. Dabei orientieren wir uns stark an den Wünschen der Benutzer.



SO KANNST DU DAS 3D-LERNLABOR NUTZEN

- 1. Als Schulklasse:** Lehrer bucht Projekttag auf www.eggenfelden.de/3d-lernlabor
- 2. Als interessierter Bürger:** z.B. Kurse im Angebot der VHS Rottal-Inn West
- 3. Als Unternehmen:** durch individuelle Anfrage an bizjuz@eggenfelden.de

ANFAHRT

3D-Lernlabor in der Ideenschmiede Bizjuz
Lindhofstr. 14, 84307 Eggenfelden



Kontakt

Stadt Eggenfelden
Rathausplatz 1
84307 Eggenfelden

Gefördert im Programm digitale Heimatstrategie



Bayerisches Staatsministerium
der Finanzen und für Heimat 

3D LERN LABOR



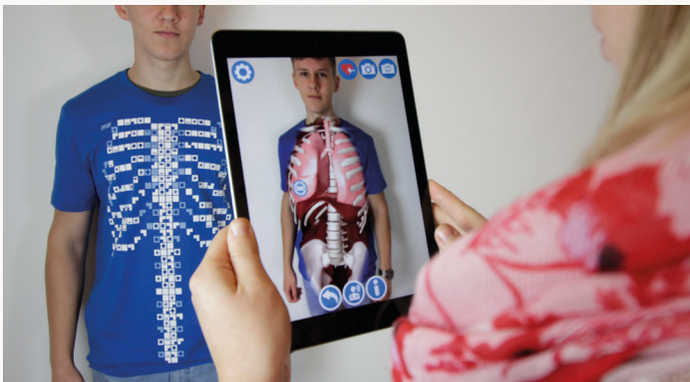
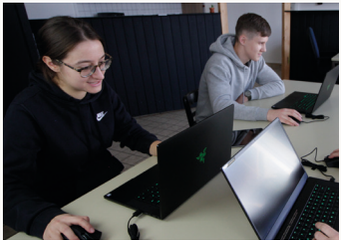
DREIDIMENSIONALES LERNEN & ARBEITEN IN DER ZUKUNFTSSTADT EGGENFELDEN



DER DIGITALE LERNORT DER ZUKUNFT

Das 3D-Klassenzimmer mitten in Eggenfelden

Wie funktioniert unser Gehör? Wie entstehen eigentlich elektrische Felder? Wie schaut es in der ISS-Raumstation aus? Antworten auf diese und viele weitere Fragen kannst Du in Eggenfelden ganz spielerisch im neuen 3D-Lernlabor erarbeiten. Das interaktive Klassenzimmer ist mit der aktuellsten digitalen Technik ausgestattet: unter anderem mit VR-Brillen, passiven 3D-Brillen für das digitale Whiteboard, diverse iPads, mobile Workstations und vieles mehr. Betreut wird das 3D-Lernlabor von einem Techniklotsen, der Dir hilft, Dich mit der Technik vertraut zu machen.



Hochmoderne Arbeitsplätze für Klassen



Personelle Betreuung durch unseren Techniklotsen



Auswahl der Lerninhalte nach den Wünschen der Benutzer



Unser Inventar: 3D-Brillen, VR-Brillen, iPads, Workstations, ein 3D-Whiteboard, und vieles mehr.



MIT NEUESTEN TECHNOLOGIEN LERNEN UND ARBEITEN

Eggenfelden macht´s möglich - für alle

Das 3D-Lernlabor soll Schülern und Lehrern einen Unterricht mit moderner digitaler Technik ermöglichen. Die Bürger können Berührungsängste mit den digitalen Technologien abbauen und wichtige innovative Prozesse verstehen lernen. Aber auch kleine und mittelständische Unternehmen profitieren vom 3D-Lernlabor. Kostenintensive 3D-Ausstattung muss nicht selbst finanziert, sondern kann ganz einfach vor Ort ausprobiert und in die eigenen Arbeitsabläufe integriert werden.

