



Essenzen aus der Reihe «MINT-Impulsworkshops»

MINTwoch zum Thema «genially.com»

Im [MINTwoch vom Februar 2025](#) gab Benaja Schellenberg (Mathematiklehrer Realgymnasium Rämibühl und Mitarbeiter Digital Learning Hub Sek II) einen Einblick in [genially.com](#) und berichtete von ersten Gehversuchen mit der Plattform für seinen MINT-Unterricht.

Was ist genially.com?

Genially ist eine Online-Plattform, mit der sich visuelle, interaktive Inhalte erstellen lassen. Dazu gehören Präsentationen, Infografiken, Games, interaktive Bilder und vieles mehr. Die erstellten Anwendungen können via Link im Browser weitergegeben und aufgerufen werden. Auch eine Einbettung in [OneNote](#) ist möglich. Genially wurde 2015 von drei Spaniern gegründet und wird daher gerne auch als spanischer Bruder von [PowerPoint](#) bezeichnet

Zugang zu genially.com!

Genially bietet drei verschiedene [Preismodelle](#):

- Modell „Free“ für 0 Euro pro Monat: Damit können genially-Unterlagen hergestellt und auf diverse Vorlagen zurückgegriffen werden. Ausserdem ist eine KI-Unterstützung zum Entfernen von Hintergrundbildern oder zur Textbearbeitung verfügbar.
- Modell „Pro“ für 15 Euro pro Monat: Zusätzlich zum Modell „Free“ hat man mit diesem Modell auf noch wesentlich mehr Vorlagen Zugriff. Ein weiterer Bonus ist die Organisation der eigenen Unterlagen in Ordnern oder die Offline-Ansicht.
- Modell „Master“ für 25 Euro pro Monat: Zusätzlich zum Modell „Pro“ bietet sich hier zum einen die Möglichkeit, das Logo von genially mit einem eigenen Markenkit zu ersetzen und zum anderen kann man Einblick in Antworten und Interaktionen von Nutzern bekommen.

Inhalte

Im Rahmen des MINTwochs wurden verschiedene Bausteine vorgestellt, die in genially-Unterlagen eingefügt werden können. Die Palette reicht dabei von Text, Bildern, Audio, Film, über interaktive Elemente (externe Fenster, externe Links, Querverweise) und interaktive Fragen (Multiple-Choice, Wahr oder falsch, Bildauswahl, Sortieren) bis hin zu Widgets (Würfelwurf, Münzwurf, Stoppuhr, Kartenstapel, Bilderkarussell etc.).

Einige im Call vorgestellte Unterlagen finden sich hier:

- [Potenzen-Abenteuer](#)
- [Schlangen und Leitern](#)
- [Taschenlampe](#)
- [Pythagoras](#)