
Auswendig Lernen in der 3. Dimension

23.02.2011, 16:44 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Remme AG*



Remme Flyer

Remme ist eine Karteikärtchen-App, welche von 2 ETH Absolventen programmiert wurde. Die App wurde entwickelt, um das Auswendiglernen zu vereinfachen. Karteikarten erhalten bei Remme drei Dimensionen: Zeit, Bild und Ton. Wenn der zu lernende Inhalt zum richtigen Zeitpunkt (kurz vor dem Vergessen) repetiert wird, gestaltet sich das Lernen wesentlich effizienter und angenehmer.

Remme berechnet, wann die Karteikarte repetiert werden muss. Die Anzahl im Moment zu lernenden Karteikarte wird stets angegeben und mit dem Fortschreiten der Zeit laufend aktualisiert. Neben dem vereinfachten Hochladen von Lernkarteien per copy / past, können auf dem iPhone Bild und Ton hinzugefügt werden. Erstellte Karteien können publiziert und so auch von anderen Benutzern gelernt werden.

Seitdem wir vor 3 Monaten online gegangen sind, wurden bereits über 170'000 Karteikärtchen erstellt und hochgeladen. Dabei haben die 2200 Benutzer mehr als eine halbe Million Kärtchen gelernt. Aus der bisherigen Erfahrung findet Remme bei jung und alt Verwendung. Es wurden sowohl Karteien zum Lernen des 1x1 oder des ABC heraufgeladen und vertont, zum Auswendiglernen von Rubiks Cube Lösungsstrategien oder sogar zum auswendig lernen aller Mitarbeiternamen einer Firma mittels hinzugefügten Fotos.

Die Primarklasse aus Goldau, welche seit bald 2 Jahren mit dem iPhone lernt, hatte kurzerhand auf Remme umgestellt, und folgende Review geschrieben:

<http://www.projektschule-goldau.ch/permalink/1243>

Portrait

Die Remme AG ist eine Aktiengesellschaft welche sich zum Ziel gesetzt hat die von Markus Häcki und Julian Heeb programmierte eLearning Plattform Remme zu vermarkten. Die Firma wurde 2010 gegründet, und beschäftigt bisher keine Mitarbeiter welche entlohnt würden. Markus Häcki ist zu 90% und Julian Heeb zu 10% an der Firma beteiligt.

News-ID: 513522 • Views: 191 (Stand: 09.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/513522/Auswendig-Lernen-in-der-3-Dimension.html>