

Individualisierung

Hrsg: Alexander König

basis

Alexander König

Individualisierung

Leben, Lehren und Lernen im digitalen Wandel

<https://www.newclassrooms.org>

2009 in New York gestartetes Projekt zum individualisierten Lernen.

Johannes Huwer und Roland Brünken

Naturwissenschaften auf neuen Wegen

Individualisierung mit Tablets im Chemie-Unterricht

Martin Ebner und Markus Ebner

Lernen unter der Lupe

Wie „Learning Analytics“ individuelles Lernen unterstützt

praxis

Michael Gros, Nina Steinhauer und Martin Ebner

Training am eigenen Text

Individualisierung des Deutschunterrichts mit IDeRBlog

<http://iderblog.eu>

Webseite von IDeRBlog.

iderblog@lpm.uni-sb.de

Kontakt zu IDeRBlog

Björn Anton

Interaktiv und individuell

HSP im fremdsprachlichen Unterricht

Eva Müller

DAKORA: Lernen individuell begleiten

Digitale Kompetenzraster in Baden-Württemberg

<https://www.ls-bw.de/,Lde/4372601>

Weitere Informationen zu DAKORA

Friedhelm Lorig und Martin Mrosek

Cubetto, Calliope und Co.

Coding in der individualisierten Lernumgebung

<http://emma-und-cubetto.bildungsblogs.net>

Webseite des Projekts von medien+bildung.com zum Programmieren in der Kita.

Patrick Schäfer

Musik – ganz ohne Grenzen

Das inklusive App-Musikprojekt „iBand-Saar“

<http://iBand-Saar.de>

Weitere Informationen zum Projekt

Josef Buchner

Real – nur besser

Augmented Reality für individualisiertes Lehren und personalisiertes Lernen

werkstatt

Juliane Eisinger und Stefan Schwarz

Breakout!

Der Escape-Room für den Klassenraum

<https://tinyurl.com/y9gdlo97>

Selbst erstellte Sammlung verschiedener Internetlinks mit Ideen für eigene Breakouts.

http://go.smarttech.com/2015_dach_promo_edblog_unterrichtsmethode_breakout

Blogartikel zur Unterrichtsmethode Breakout.

Barbara Grabowski

Programmierbar und intelligent

Das Tutorssystem MathCoach

<https://mathcoach.htwsaar.de/drupal7>

Beschreibung des MathCoach-Projektes

<https://mathcoach.-htwsaar.de/openolat/url/RepositoryEntry/1671192>

MathCoach-Demo-Aufgaben (Gastzugang anklicken)

<https://www.htwsaar.de/ingwi/fakultaet/personen/profile/barbara.grabowski>

Homepage der Autorin

magazin

Felix Fähnrich und Carsten Thein

Einfach alles erklären

„Explain Everything“ im Unterricht einsetzen

www.fliptheclassroom.de

Website der Autoren. Alles rund um „Flip the Classroom“ sowie umfangreicher Online-Workshop zu „Explain Everything“ inkl. kostenloser Kurzanleitungen der wichtigsten Funktionen als pdf

Michael Gauß, Tatjana Rauch

Computer Girls

Ein Science Camp eröffnet Mädchen die Perspektive Informatik

<https://www.informatik.kit.edu/7374.php>

Informationen rund ums Science Camp.

Cornelia S. Große, Sebastian Huhn, Rolf Drechsler, Claudia Sobich, Lutz Mädler, Markus Leuschner

Arduinos in der Schule

Lernen mit Mikrocontrollern

Kathrin Mertes

Book Creator

Unterrichtsinhalte nachhaltig -aufbereiten

www.medienlabyrinth.de

Blog der Autorin.

Alexander König

YouTube-Träume – die Geschichte von Leon und Felix

<http://www.verlagruhr.de/ich-werde-youtube-star.html>

Link zum besprochenen Titel.