

Quellen und Material zum pädagogischen Tag

Hier finden Sie Quellen und Verweise/Startpunkte zur Recherche zu unterschiedlichen Aspekten der am Pädagogischen Tag angerissenen Themen.

Organisation

- [Zeitplan MEP II](#)
- [Impuls](#)
- [Arbeitsvorschlag zu den Unterrichtsbeispielen \(Folie\)](#)
- [Einschätzungsbogen Unterrichtsbeispiele](#)
- [Arbeitsvorschlag zu Methoden und Werkzeugen](#)

Überblick

Handlungsrahmen

Unser Handlungsrahmen sollte sich an die Beschlüsse der KMK anlehnen, die 2016 eine Roadmap angelegt hat, die zahlreiche sinnhafte Aspekte aufweist.

- [Bildung in der Digitalen Welt. Strategie Papier der KMK](#)
- [Bildung in der Digitalen Welt, Mindmap als PDF](#)
- [Bildung in der Digitalen Welt, Mindmap interaktiv](#)

Im weiteren finden Sie **Startpunkte** zu weiteren Recherchen – nicht alle Verweise sind unbedingt gute Beispiele und vertrauenswürdige Quellen, denken Sie selbst.

Allgemeine Denkanstöße

- [Ein ausgezeichneter Einstieg, um seinen Buzzword- und Bullshitsensor zu leveln](#)
- [Jöran Muuß-Merholz erklärt uns, warum es keinen Mehrwert bei digitalen Medien geben muss - ein Denkanstoß, man überlege selbst wie stichhaltig das Gleichnis ist](#)
- [Axel Krommer - "Von der primären Oralität zur Kultur der Digitalität" - Vortrag in Bad Wildbad - Der Rundumschlag - alles wird anders und wir müssen mit!](#)
- [Gute \(und bodenständige\) Denkanstöße zu zahlreichen Themen des "Digitalen Lernens"](#)
- [10 Thesen zu digitalen Medien im Unterricht](#)

Unterrichtsbeispiele zum gedanklichen Einstieg

Die folgenden Unterrichtsbeispiele sind alle dem bereits 2015 erschienen Buch [Digitale Schule: Was heute schon im Unterricht geht](#) entnommen¹⁾. Wenn Sie das heute lesen, kann man darum durchaus „weiter denken“. Was würde heute gehen - unter welchen Voraussetzungen? Was fehlt uns am QG dazu noch?

- [Bsp. Biologie: Das Schweineherz mit Youtube sezieren](#)
- [Bsp. Englisch: Storytelling mit Pocahontas](#)
- [Bsp. Mathe/Geometrie](#)
- [Bsp. Spanisch Reiseführer](#)
- [Bsp. Hausaufgabenfeedback digital in Erdkunde](#)
- [Bsp. Wiki als gemeinsames Schulheft in Erdkunde](#)
- [Bsp. Ethik-Blog](#)
- [Papierloser Unterricht mit One Note](#) (Eine Anwendung, die in zahlreichen Tabletclassen als „Schulheft“ verwendet wird).

Blended Learning

- [Überblicksartikel](#)
- [QG Moodle](#)
- [Moodle App für Android](#)
- [Moodle App für iOS](#)

Flipped Classroom

- [Definition "umgedrehter Unterricht" bei Wikipedia](#)
- [Paper zu offenen Fragen der didaktischen Wirksamkeit](#)
- [Infos zum umgedrehten Unterricht auf wb-web](#)
- [Zwei Lehrer aus BW wollen auch was vom Geld des Digitalpakts](#)

Apps

- <http://www.medien-in-die-schule.de/werkzeugkasten/werkzeugkasten-lernen-lehren-mit-apps/>
- <https://learningapps.org/> Eine grosse Sammlung öffentlicher Lernapps
- <https://www.sprachheld.de/besten-vokabeltrainer-apps/> Eine Übersicht zu Vokabeltrainerapps
- <https://www.leifiphysik.de/> Material und Apps zur Physik
- <https://www.classroomscreen.com/> Schnelles, einfaches „Whiteboard für den Beamer“
- <http://www.flipclass.eu/webtools/> Viele Links zu vielen Tools

Lernplattformen (kommerziell)

- <https://itslearning.com/de/> (Was kostet es?)

- [GEW Bremen zur Einführung von Its-Learning an Bremer Schulen](#)
- [Vergleich Its-Learning vs. Moodle](#)

links

1)

Das Buch steht dankenswerterweise unter einer CC-BY-SA Lizenz, wenn ihnen die Einzelteile gefallen:
Kaufen Sie es doch!

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:

https://wiki.qg-moessingen.de/blog:quellen_und_material_zum_paedagogischen_tag

Last update: **01.03.2020 18:00**

