

EINUNDZWANZIGKOMMAFUENF

Der monatliche Newsletter des Medienzentrum Starnberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ihr Medienzentrum hat ein letztes Mal in diesem Schuljahr interessante NEUIGKEITEN für Sie und die Lehrkräfte Ihrer Schule:



Digitale Tools & Technik im Bildungsalltag - Smartphone mit Applikationen.

Digitale Tools und Technik lassen sich vielfältig in der schulischen und außerschulischen Bildung einsetzen. Sie helfen, den Unterricht interessant zu gestalten oder den Schulalltag zu strukturieren. Sie unterstützen Lehrende dabei, sich zu organisieren, mit Schülerinnen und Schülern zu kommunizieren, mit anderen Lehrenden in Kontakt zu bleiben oder sich weiterzubilden. Vorausgesetzt, die entsprechenden Instrumente sind bekannt, werden verstanden und beherrscht.



z.B. Welche Möglichkeiten gibt es, das Erlernen von Fremdsprachen mit digitaler Technik zu unterstützen? **Lernbots und Übersetzungsmaschinen**

<https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/werkstatt/269990/von-lernbots-und-uebersetzungsmaschinen>



How-to: Per Screencast Lernvideos produzieren

Lehrende können heutzutage mit geringem technischen, finanziellen und zeitlichen Aufwand eigenständig Lernvideos produzieren: per Screencast bzw. Bildschirmaufnahme.

In der Schule oder Hochschule nutzen viele Lehrende die Tafel und Präsentationen, um Inhalte zu vermitteln. Statt diese für das Lernvideo abzufilmen, lassen sich per Grafiktablet und Screencast-Software Tafelbilder und Präsentationen als Bild und die Stimme des Lehrenden, also der Ton, aufzeichnen.

<https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/werkstatt/233512/per-screencast-lernvideos-mit-geringem-aufwand-produzieren>



Mit PINGO den Unterricht interaktiv gestalten

Frontaler Unterricht, passive Lernende und wenig Rückmeldung über den Lernerfolg – dagegen kann die Software PINGO helfen. Das kostenlose webbasierte Live-Feedback-System wurde an der Universität Paderborn entwickelt und ermöglicht einen spontanen und einfachen Überblick über das Meinungsbild der Anwesenden. PINGO steht für „Peer Instruction for very large groups“ und ist somit ideal für große Lehrveranstaltungen, aber auch in kleinen Kreisen, zum Beispiel in der Schulklasse oder in einem Seminar, einsetzbar.

<https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/werkstatt/246725/mit-dem-umfrage-tool-pingo-den-unterricht-interaktiv-gestalten>

Die zwei vom Medienzentrum



Schöne und erholsame Ferien

GANZZUMSCHLUSS:

