

Digitales Lernen in der Praxisanleitung

Ablauf

- Möglichkeiten des Digitalen Lernens
- Vorstellung unterschiedlicher Apps und deren Möglichkeiten
- Anleitungssituation mit digitalen Medien planen
- Fazit

Möglichkeiten

- Verknüpfung Theorie-Praxis
- Immer wieder abrufbar
- Kann Entlastung schaffen
- Spricht die jüngere Generation an
- Sichtbarkeit von Lernfortschritten

Pflegias

- Ein umfassendes, datenschutzkonformes digitales Werkzeug
- Verbindet theoretische Inhalte mit praktischen Anwendungen (z.B. Videos)
- Bietet viele Möglichkeiten für Lernende und Lehrende
 - Lehrwerk, welches mittels Videos und interaktiven Elementen ergänzt ist
 - Integriertes Lexikon
 - Wissenscheck und Quizze
 - Zugriff auf Arbeitsblätter und Übungen
 - Lernlisten können erstellt werden

- [Pflegias > Startseite](#)

Learning Apps

- Ist eine kostenlose, webbasierte Plattform, speziell für Bildungszwecke
- Einfache Erstellung multimedialer Lernbausteine
- Es können Bilder, Audios und Videos integriert werden
- Vielzahl von Aufgabenformaten wie z.B. Zuordnungen, Multiple-Choice-Tests, Kreuzworträtsel

[LearningApps.org](https://learningapps.org) –
interaktive und multimediale Lernbausteine



Flinga

- Ein Tool, indem man gemeinsam arbeiten kann
- Bietet Funktionen wie White Board, Mindmap, Abstimmungen
- Man kann mit mehreren Personen zeitgleich darin arbeiten
- Einfache übersichtliche Darstellung
- [Flinga](#)



Mentimeter

- Interaktive Software, die es ermöglicht Umfragen, Abstimmungen und interaktive Folien in Echtzeit zu erstellen und durchführen zu lassen
- Ergebnisse werden sofort als Diagramme oder Wortwolken dargestellt
- Einfach zu bedienen

[Melden Sie sich bei Mentimeter an – Erhalten Sie Zugang auf dynamische Präsentationen und erstellen Sie diese selbst - Mentimeter](#)



Quiz Academy

- Alternative zu Mentimeter
- Lernen via Quiz oder Karteikarten oder Wortwolken
- Einmal anlegen und immer wieder nutzbar

[QuizAcademy](#)



QR Code Generator

- Hilfreich, um links und Informationen leicht zugänglich zu machen



Übersicht von Tools

Uni Bremen

- [Dashboard – Digitale Tools für das Lehren und Lernen finden und nutzen – Lern-App-Kompass.de](#)



Datenschutzkonforme Tools

- [Tool-Sammlung \(DSGVO-konform\) – Wakelet](#)



Arbeitsauftrag

- Findet euch in einer Gruppe zusammen
- Sucht euch eine App aus, die ihr euch genauer anschaut und ausprobiert.
- Entwerft eine Anleitungssequenz, in der ihr eure App miteinbaut.
- Präsentiert euer Ergebnis. Zeigt die Möglichkeiten und Grenzen eurer gewählten App auf.
- Ihr habt 45 Minuten Zeit.

Chancen und Grenzen

- Digitale Werkzeuge bieten neue Möglichkeiten den Lernprozess zu unterstützen
- Ersetzen jedoch nicht die Beziehungsarbeit
- Eine ausgewogene Mischung ist bedeutend für ein gutes Gelingen

Vielen Dank für eure
Mitarbeit