

DaZ per Mausclick – Kommentierte Linkliste

Gliederung

1. Vorbereitung von Unterricht

- Kostenlos verfügbare Arbeitsblattgeneratoren
- Erstellung bestimmter Übungsformate für Kopien

2. Im Unterricht

- Geeignet für die Arbeit im Plenum
- Selbstständiges Arbeiten (EA/PA)

3. Alphabetisierung

1. Vorbereitung von Unterricht

Kostenlos verfügbare Arbeitsblattgeneratoren

Lingofox bei der DW: <http://lingofox.dw.com/>

Auf den Seiten der Deutschen Welle stehen einige Tools aus dem Programm Lingofox zur Verfügung. Damit lassen sich Lückentexte erstellen, Konjugationstabellen und -übungen sowie Schütteltexte.

Lückentexterstellung bei goethe.de: <http://www.goethe.de/lhr/prj/usg/deindex.htm>

Das Goethe-Institut stellt kostenlos einen Lückentextgenerator zur Verfügung, mit dem in wenigen Klicks verschiedene Lückentexte oder Schütteltexte erstellt werden können.

Hot Potatoes zum Download: <http://web.uvic.ca/hrd/hotpot/index.php>

Die Autorensoftware Hot Potatoes steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. Mit dem Programm lassen sich zahlreiche Aufgabenformate erstellen (Lückentext, Kreuzwörterrätsel, Schütteltext, Zuordnungsaufgaben, multiple choice Aufgaben usw.)

Erstellung bestimmter Übungsformate für Kopien

Kreuzwörterrätsel: <https://www.xwords-generator.de/de>

Kreuzwörterrätsel, zur Abfrage deklarativen Wissens lassen sich schnell und unkompliziert mit diesem Tool generieren.

Wortwolken: <http://www.wordle.net/> oder <http://www.tagxedo.com/>

Wortwolken können Arbeitsblätter optisch „aufpeppen“ und gleichzeitig den neuen Wortschatz auf kreative Art und Weise präsentieren. Erstellen können Sie sie z.B. bei den beiden genannten Anbietern.

Buchstabensalat: <http://www.suchsel.net/> oder <http://www.suchsel.de.vu>

Auf diesen beiden Seiten haben Sie die Möglichkeit, einen Buchstabenkasten oder Buchstabensalat zu erstellen. Das Programm ermöglicht auch einen gewissen Grad der Differenzierung, indem die gesuchten Begriffe angegeben werden oder nicht.

Bingo erstellen: <http://myfreebingocards.com/>

Das bekannte Spiel Bingo kann man zur Festigung der Zahlen nutzen, oder um den aktuellen Wortschatz zu wiederholen. Dieser Anbieter erstellt kostenlos bis zu 30 Bingokarten zu Begriffen Ihrer Wahl.

Trimino erstellen: <http://paul-matthies.de/Schule/Trimino.php>

Trimino basiert auf dem Prinzip des Tangrams, allerdings entsteht aus vielen kleinen Dreiecken ein großes. Diese Übung eignet sich gut zur Wiederholung von Wortschatz (Wort-Bild) oder zur Zuordnung von gegensätzlichen Adjektiven.

Punkt zu Punkt Generator: <http://www.radroadtrips.com/dot2dot.html>

Bilder, auf denen Schülerinnen und Schüler von Punkt zu Punkt verbinden sollen, um schließlich zu einem Bild zu gelangen, erfreuen sich großer Beliebtheit. Auf dieser Seite lassen sich solche Bilder schnell erstellen. Wenn Sie das fertige Bild dann in ein Textverarbeitungsprogramm kopieren und mit einer Sprachaufgabe verknüpfen, bereichert es sicher Ihren Unterricht.

2. Im Unterricht

Geeignet für die Arbeit im Plenum

Online-Übungen: <https://learningapps.org/>

Dieses Programm ist mein heimlicher Favorit. Hier lassen sich nach einer kurzen Einarbeitungszeit mit wenig Aufwand tolle Übungen erstellen, die Ihre Schülerinnen und Schüler mittels QR-Code direkt auf dem Smartphone bearbeiten können. Als angemeldete/r Nutzer/in werden alle erstellten Apps in einem persönlichen Archiv gespeichert.

Jeopardy: <https://jeopardylabs.com/>

Mit diesem Tool können Sie das bekannte Spiel Jeopardy für Ihren Unterricht adaptieren. Bei Jeopardy werden die Fragen zu den vorgegebenen Antworten gesucht.

Umfragetool: <https://plickers.com/>

Mit Plickers können Sie Abfragen und Abstimmungen effektiv multimedial gestalten. Das Programm erstellt Abstimmkarten, die sich mit einem Smartphone einscannen lassen (alle auf einmal!), wenn alle Schülerinnen und Schüler ihre Karte sichtbar in Richtung der Lehrkraft präsentieren.

Kahoot: <https://kahoot.com/>

Mit Kahoot lassen sich multiple-choice basierte Quizfragen erstellen, auf die die gesamte Gruppe mit dem eigenen Smartphone antworten kann. Über den Beamer sieht man live die Entwicklung der Antworten und die Person/das Team mit der schnellsten richtigen Antwort. Eine Internetverbindung wird benötigt.

Answergarden: <https://answergarden.ch/create/>

Diese Internetseite erstellt aus den eingetragenen Begriffen eine Wortwolke, wobei ein Wort immer größer wird, je häufiger es eingegeben wird. Dies eignet sich z.B. bei der Abfrage der Hobbys oder der bekannten Vokabeln zu einem Thema. Leider können die Begriffe nur an einem PC eingegeben werden (= PC der Lehrkraft).

Verschiedene fertige Quizformate (z.B. Artikeltraining):

http://baa.at/mm-team/mobile/elearn/puzzle_v30.php?group=vs&geg=DZ

Diese Seite bietet eine Vielzahl fertiger Aufgaben- und Quizformate an, z.B. die Artikel oder die Buchstaben betreffend. Aber Achtung: Das Programm richtet sich v.a. an muttersprachliche Lernende.

Selbstständige Arbeit (EA/PA)

Interaktive Schnitzeljagd: Actionbound (<https://de.actionbound.com/>) oder Biparcours (<https://biparcours.de/>)

Diese beiden Angebote eignen sich, um Schülerinnen und Schüler auf Schnitzeljagd im Schulgebäude oder in der Stadt zu schicken, bzw. um eine Gruppe Schnitzeljagden für eine andere Gruppe erstellen zu lassen.

Knietzsches Geschichtenwerkstatt: https://www.planet-schule.de/sf/spezial/spezial_knietzscheapp.php

Eine App, mit deren Hilfe Schülerinnen und Schüler zu kreativen Schreibaufgaben motiviert werden. Es müssen Geschichten verfasst und bildhaft illustriert werden (mit Hilfe fertiger Elemente und Hintergrundbilder).

Deutsch für Flüchtlinge: <https://www.herder.de/leben/apps/deutsch-fuer-fluechtlinge/>

Eine mehrsprachige (Deutsch, Arabisch und Persisch) App, mit der v.a. das Vokabellernen unterstützt werden soll. Ergänzend gibt es auch eine landeskundliche App und eine App mit relevanten Informationen für Flüchtlinge.

Pons Vokabeltrainer: <https://de.pons.com/p/online-woerterbuch/vokabeltrainer>

Ein Vokabeltrainer, bei dem sowohl fertige Listen, als auch selbst angelegte Listen trainiert werden können. Die App wählt stets zehn Begriffe aus, mit denen die Lernenden fünf Übungen durchlaufen müssen. Mit Benutzerkonto ist der Zugang von diversen Endgeräten aus möglich.

Willkommen (App): <http://ankommenapp.de/>

Diese App bietet Geflüchteten Sprachübungen, interkulturelle Informationen zum Leben in Deutschland und behördliche Informationen zu den Themen Arbeit, Ausbildung und Asylverfahren. Die App ist auf Deutsch, Englisch, Französisch, Arabisch und Farsi nutzbar.

Stadt der Wörter: <https://www.goethe.de/de/spr/ueb/led.html>

Ein Lernspiel des Goethe-Instituts, das v.a. für die Niveaustufen A2/B1 geeignet ist. Es ist am Laptop oder auf dem Smartphone spielbar. Der neue Wortschatz wird im Satzzusammenhang präsentiert und eingeübt.

3. Alphabetisierung

Whatsgerman (App): <https://www.whatsgerman.de/>

Dieses Angebot nutzt den Messenger Dienst Whatsapp, um täglich eine kleine Portion Deutsch zu versenden. Lernende können dabei aus drei Angeboten wählen: Das deutsche Alphabet, die deutsche Grammatik oder ein atz des Tages. Das kostenlose Abo ist jederzeit kündbar.

Irmgard (App): <http://www.appirmgard.de/>

Irmgard ist eine App, die sich vorrangig an funktionale Analphabeten wendet und die Lernenden von den ersten Buchstaben bis hin zur ersten Postkarte begleitet.

Soundofspeech: <http://soundsofspeech.uiowa.edu/>

Auf dieser Website kann man die Laute des Deutschen hören und sowohl die Lippen-, als auch die Zungen- und Gaumenbewegungen nachverfolgen. Einsetzbar bspw. beim intensiven Training von schwierigen Einzellauten wie /ü/.

Literacycenter: http://www.literacycenter.net/play_learn/german-language-games.php

Auf dieser Seite wird intensiv an der Buchstabenform gearbeitet, inklusive der richtigen Schreibrichtung. Es werden Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Zahlen präsentiert.

Generator für Schwungübungen:

<https://www.worksheetworks.com/english/writing/foundations.html>

Mit Hilfe dieses Tools können Sie diverse Arbeitsblätter mit Schwungübungen generieren, von völlig freien Formen, bis hin zu buchstabennahen oder zahlennahen Schwungformen.

Geezz: <http://geezz.de/>

Geezz ist eine Alphabetisierungsapp, die alle vier Fertigkeiten berücksichtigt. Zu der App gibt es kostenlose Arbeitsblätter zum Download.

Beluga: <http://abc-projekt.de/software/>

Beluga ist ein Programm für die Alphabetisierung funktionaler Analphabeten. Es legt einen umfassenden Begriff von Grundbildung zugrunde und beinhaltet deshalb auch erste, sehr niederschwellige *berufsvorbereitende Begriffe*. In verschiedenen Übungsformaten wird v.a. Wortschatzarbeit geleistet, aber auch Grundrechnen kann trainiert werden.

Zusatz: Ein Tag Deutsch in der Pflege (<https://www.ein-tag-deutsch.de/>)

Ein kostenloses Lernspiel für *berufsbezogenes Deutsch* in Pflegeberufen. Die App trainiert Wortschatz, Grammatik und Aussprache anhand authentischer Situationen. Ab B1-Niveau geeignet (sehr textlastig).