

DSGVO-konforme Tools für das digitale Lernen, Lehren und Arbeiten (browserbasiert, kostenlos)

Thema	Funktionen	Tool	Link	Hinweise
kollaboratives Arbeiten	Suite zur Zusammenarbeit mit: Textdokument (Rich Text); Code; Präsentation; Tabelle; Umfrage, Kanban; Whiteboard; CryptDrive	Cryptpad	Cryptpad	verschlüsselt, quelloffen/Open Source
kollaboratives Schreiben I	gemeinsam in einem Etherpad schreiben	ZUMpad	ZUMpad	Speicherung der Dokumente ca. halbes Jahr
kollaboratives Schreiben II	gemeinsam in einem Etherpad schreiben	Etherpad Lite	Etherpad Lite	Speicherdauer wählbar (1 Tag, 30 Tage, 1 Jahr)
kollaboratives Schreiben III	kollaborativer Texteditor, gemeinsam in einem Etherpad schreiben	Edupad	Edupad	sehen, wer welchen Text bearbeitet (wenn Namen eingetragen werden), Pads werden nach 2 Jahren gelöscht
digitale Pinnwand I	digitale Pinnwand zum gemeinsamen Sammeln; Brainstorming, Vorschläge bepunkten/ kommentieren	pinnet-Board	pinnet-Board	Löschen anonymer Boards nach 30 Tagen Inaktivität oder nach 7 Tagen, wenn ein Board nach Erstellen nicht genutzt wird
digitale Pinnwand I	digitales Whiteboard zur visuellen Zusammenarbeit	Conceptboard	Conceptboard	kostenlose Lizenz mit 50 Nutzern pro Board; Anmeldung notwendig; Gastzugriff für Leser möglich
interaktive Lerninhalte I	Zuordnungsübungen, MC, Lückentexte, ...	Learning Apps	Learning Apps	Anlegen von Klassen möglich; Verschicken von Links für Vollbildübung oder mittels QR-Code; viele Materialien nutzbar oder variiertes
interaktive Lerninhalte II	interaktive Übungen als Lern- oder Wissenschat (Frage-Antwort-Spiel)	Learning Snacks	Learning Snacks	ein Channel ist möglich, Classroom-Funktion, viele OER-Materialien
Umfrage I	funktioniert wie doodle	dudle/dudel	dudel	Umfragetool, von der TU-Dresden bereitgestellt
Umfrage und Strukturierung von Gruppenarbeit	Kartenabfrage, Helfersystem, Zielscheibe, Placemat, Lerntempoduett	Oncoo	Oncoo	
Feedback (Wortwolke)	Rückmeldung via Wortwolke, z.B. zum Brainstorming, direktes (live) Feedback	Answergarden	Answergarden	kann eingebettet werden, auch als iPad-App, sonst Browser-basiert; Schweizer Tool
Feedback (Fragebogen)	einfaches Feedbackformular mit Text oder Sternchenantworten	BitteFeedback	BitteFeedback	Open Source, unkompliziert, anonym; Formular besteht für 14 Tage
Fragen stellen	anonymes und stilles Fragesteller	frag jetzt	frag jetzt	OpenSource, vom Land Hessen bereitgestellt, barrierefrei, ohne viel Vorwissen oder technisches Know-How nutzbar; als Plugin in BBB integrierbar (müsste für den SmO angefragt werden), um ein Wechseln der Browserfenster zu vermeiden; Software as a Source; in Excel exportierbar
Quiz und Karteikarten (Lernplattform)	eigene Quiz und Karteikarten selbst erstellen; Offline-Einsatz, Live-Quiz, E-Prüfungen	Quiz Academy	QuizAcademy	für Schulen kostenlos, daher Registrierung als Lehrkraft notwendig; werbefrei; sichere Alternative zu Kahoot oder Quizlet; Import von CSV/Excel möglich; Browser oder als App (dann offline Bearbeiten möglich); Analysen zeigen Fortschritt der Lernenden

Thema	Funktionen	Tool	Link	Hinweise
Umfrage und Aktivierung in Videokonferenzen	Umfragen, Fragen und Antworten	Slido	Slido	Sitz in der EU (Slowakei); direkt integrierbar in Webex, PPT, Teams, YouTube
H5P (Einstieg)	Einstiegsseite zum Erstellen von H5P	Einstieg H5P	Einstieg H5P	erste Inhalte erstellen, runterladen möglich
H5P (Amateur)	interaktive Übungen erstellen, teilen, nutzen, variieren	H5P	H5P Org	Registrierung notwendig



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](#).

Esther Kelz – März 2021