
















































Überblick über die H5P-Inhaltstypen in itslearning

<p> Ausklapptext 1</p> <hr/> <p> Adventskalender</p> <hr/> <p> Agamotto</p> <hr/> <p> AR Schnitzeljagd <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Mathe Quiz <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p>H5P Audio</p> <hr/> <p> Audioaufnahme</p>	<p> Diagramm 2</p> <hr/> <p> Kollage</p> <hr/> <p> Spalten <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Komplexer Lückentext <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Cornell Notes</p> <hr/> <p> Kurspresentation</p> <hr/> <p> Kreuzworträtsel <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p>	<p> Dialogkarten 3</p> <hr/> <p> Diktat</p> <hr/> <p> Dokumentationstool</p> <hr/> <p> Drag and Drop <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Wörter ziehen <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Essay <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Lückentext <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p>	<p>H5P Mehrere Hotspots finden <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Hotspot finden <i>✓ Unterstützt Abgabe</i> 4</p> <hr/> <p> Finde die Wörter <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Karteikarten <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Rate die Antwort</p> <hr/> <p> Iframe Einbettung</p> <hr/> <p> Bildauswahl <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p>
<p> Bild Hotspots 5</p> <hr/> <p>H5P Zusammengesetzte Bilder</p> <hr/> <p> Bildpaar <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Bilderfolge <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Bildergalerie</p> <hr/> <p>H5P Präsentation</p> <hr/> <p> Interaktives Buch</p>	<p> Interaktives Video <i>✓ Unterstützt Abgabe</i> 6</p> <hr/> <p> QR Code</p> <hr/> <p> Wörter markieren <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Memory Spiel <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Multiple Choice <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p>H5P Persönlichkeitstest</p> <hr/> <p> Fragen Folge <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p>	<p> Single Choice Folge <i>✓ Unterstützt Abgabe</i> 7</p> <hr/> <p> Sortiere die Abschnitte <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Wörter sprechen <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Wörter sprechen Folge <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Strukturstreifen</p> <hr/> <p> Zusammenfassung <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p> <hr/> <p> Zeitstrahl</p>	<p> Richtig oder Falsch Frage <i>✓ Unterstützt Abgabe</i> 8</p> <hr/> <p> Twitter Nutzerverlauf</p> <hr/> <p> Virtueller Rundgang <i>✓ Unterstützt Abgabe</i></p>

Unterstützt Abgabe bedeutet:
Bewertung/ Rückmeldung im itslearning an die SuS möglich

Name in itslearning	Originalname	Was kann man hier tun?	Link zu Tutorials	Level
Ausklapptext	Accordion	Informationen und Bilder können in einem ausklappbaren Text hinterlegt werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/accordion.html https://h5p.org/tutorial-accordion	*
Adventskalender	---	Erzeugen eines Adventskalenders mit hinter den Türchen hinterlegten Video-, Audio-, Textdateien sowie Links	keine	*
Agamoto	Agamoto	Bilder in einer Slideshow anordnen und mit passendem Text versehen.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/agamoto.html https://h5p.org/agamoto-tutorial	**
AR Schnitzeljagd	AR Scavenger	Ermöglicht Erstellung von Augmented Reality für die Nutzung am Smartphone/Tablet	keine	***
Mathe-Quiz	Arithmetic Quiz	Erzeugt einfache Kopfrechenaufgaben in den Grundrechenarten	https://ebildungslabor.github.io/H5P/arithmetic.html https://h5p.org/tutorial-arithmetic-quiz	*
Audio	---	Einfach eine Audioaufnahme erstellen	keine	*
Audioaufnahme	Audio Recorder	SuS können (auch mit Aufgabenstellung) Audioaufnahmen erzeugen	https://ebildungslabor.github.io/H5P/audio.html	**
Diagramm	Chart	In einem Balken- oder Kreisdiagramm können Mengen/ Verteilungen/ Daten visualisiert werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/chart.html	*
Kollage	Collage	Mehrere Bilder können als Collage gestaltet und dann präsentiert werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/collage.html https://h5p.org/tutorial-collage	*
Spalten	Column	Gestaltung einer interaktiven Seite mit mehreren Inhaltstypen.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/column.html https://h5p.org/tutorial-column	***
Komplexer Lückentext	Advanced Fill in the Blanks	Erzeugen eines Lückentextes mit mehreren (richtigen) Antwortmöglichkeiten und erweiterter Rückmeldung.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/advanced.html https://h5p.org/tutorial-advanced-fill-in-the-blanks	**
Cornell Notes	---	SuS können zu Aufgabenstellungen Notizen erstellen	keine	*
Kurspräsentation	Course Presentation	Gestalten einer Präsentation zu einem Thema mit verschiedenen Inhaltstypen (z.B. einem Quiz) und einer Zusammenfassung am Ende	https://ebildungslabor.github.io/H5P/coursepresentation.html https://h5p.org/tutorial-course-presentation	***
Kreuzworträtsel	Crossword	Kreuzworträtsel erstellen, Hinzufügen eines Hintergrundbildes möglich	keine	**
Dialogkarten	Dialogcards	Lernen mit digitalen Karteikarten (ähnlich dem analogen Lernkartensystem)	https://ebildungslabor.github.io/H5P/dialogcards.html https://h5p.org/tutorial-dialog-cards	**
Diktat	Dictation	Audioaufnahmen mit Diktattext hinterlegen und die richtige Lösung eingeben – die Antworten der SuS werden automatisch ausgewertet.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/dictation.html https://h5p.org/tutorial-dictation	*
Dokumentationstool	Documentation Tool	Schritt für Schritt durch eine Aufgabe führen (am Ende kann ein fertiges Dokument heruntergeladen werden).	https://ebildungslabor.github.io/H5P/documentation.html https://h5p.org/tutorial-documentation-tool	***
Drag and Drop	---	Zuordnung von Text zu Bildern	https://ebildungslabor.github.io/H5P/draganddrop.html https://h5p.org/tutorial-drag-and-drop-question	**
Wörter ziehen	Drag the Words	Passende Wörter werden in einen Text gezogen	https://ebildungslabor.github.io/H5P/dragthewords.html	*

			https://h5p.org/documentation/content-author-guide/tutorials-for-authors/drag-the-words	
Essay	---	SuS schreiben einen Text. Es wird überprüft, ob alle relevanten Stichwörter enthalten sind. Darauf aufbauend erfolgt die Rückmeldung.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/essay.html https://h5p.org/tutorial-essay	*
Lückentext	Fill in the Blanks	Einen Lückentext erzeugen, in den die SuS die passenden Wörter eintragen sollen.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/fillintheblanks.html https://h5p.org/tutorial-fill-in-the-blanks	*
Mehrere Hotspots finden	Image Hotspots	Auf einem Bild werden mehrere Stellen markiert, zu denen sich SuS Informationen anzeigen lassen können.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/imagehotspots.html	**
Hotspot finden	Wie vorheriger Inhaltstyp			
Finde die Wörter	Find the Words	Ein Wortsuchrätsel erstellen, auch mit Zeitbeschränkung möglich	https://ebildungslabor.github.io/H5P/findthewords.html	*
Karteikarten	Flashcards	Karteikarten mit Aufgaben und direkter Lösungsüberprüfung erstellen	https://ebildungslabor.github.io/H5P/flashcards.html https://h5p.org/tutorial-flashcards	**
Rate die Antwort	Guess the answer	Ein Bild/Video mit einer Antwort hinterlegen, die erst später angezeigt wird.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/guesstheanswer.html https://h5p.org/tutorial-guess-the-answer	**
iFrame Einbettung	iFrame Embedder	Eine Webseite einbetten	https://ebildungslabor.github.io/H5P/iframe.html	*
Bildauswahl	MultiMediaChoice	Zu einer Aufgabenstellung das richtige Bild anklicken (mit Rückmeldung)	---	**
Bild Hotspots	Image Hotspots	ähnlich vorheriger Bild-Hotspot_Inhaltstypen		
Zusammengesetzte Bilder	Image Juxtaposition	Zwei Bilder mit gleichen Größen werden übereinandergelegt. Die Unterschiede können mithilfe eines Schiebereglers erkundet werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/juxtaposition.html	**
Bildpaar	Image Pairing	Je zwei passende Bilder müssen zusammengebracht werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/imagepairing.html https://h5p.org/tutorial-image-pairing	**
Bilderfolge	Image Sequencing	Mehrere Bilder müssen in die richtige Reihenfolge gebracht werden, auch mit Zeitbeschränkung.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/imagesequencing.html https://h5p.org/tutorial-image-sequencing	**
Bildergalerie	Image Slider	Mehrere Bilder können als Fotoshow gestaltet werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/imageslider.html https://h5p.org/tutorial-image-slider	*
Präsentation	Impressive Presentation	Gestalten einer Präsentation	...	***
Interaktives Buch	Interactive Book	Gestaltung eines Buches mit verschiedenen interaktiven Inhalten (kann mit anderen H5P-Aktivitäten kombiniert werden)	...	***
Interaktives Video	Interactive Video	Ein Video mit Hotspots verlinken und dort verschiedene Inhaltstypen einbauen.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/interactivevideo.html https://h5p.org/tutorial-interactive-video	***
QR-Code	KewAr Code	Einen Link, Text o.ä. in einen QR-Code umwandeln (und diesen in Aktivitäten/Aufgaben einbauen)	...	*
Wörter markieren	Mark the Words	In einem Text müssen alle Wörter markiert werden, die ein bestimmtes Merkmal aufweisen.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/markthewords.html	*

			https://h5p.org/documentation/content-author-guide/tutorials-for-authors/mark-the-words	
Memory Spiel	Memory Game	Ein digitales Memory erzeugen	https://ebildungslabor.github.io/H5P/memory.html https://h5p.org/documentation/content-author-guide/tutorials-for-authors/memory-game	**
Multiple Choice	...	Zu einer Frage mehrere Antwortmöglichkeiten zeigen – die richtige muss angeklickt werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/mc.html https://h5p.org/tutorial-multichoice-question	**
Persönlichkeitstest	Personality Quiz	Fragen zu Vorlieben u.ä. formulieren – am Ende sieht man, was am besten passt (ist eher spielerisch zu sehen)	https://ebildungslabor.github.io/H5P/personalityquiz.html	***
Fragen Folge	Question Set	Quiz aus mehreren Fragetypen erstellen	https://ebildungslabor.github.io/H5P/quiz.html https://h5p.org/tutorial-question-set	**
Single Choice Folge	Single Choice Set	Mehrere Fragen mit verschiedenen Antwortmöglichkeiten erstellen	https://ebildungslabor.github.io/H5P/singlechoiceset.html https://h5p.org/documentation/content-author-guide/tutorials-for-authors/single-choice-set	**
Sortiere die Abschnitte	Sort Paragraphs	Textabschnitte sollen von SuS in die richtige Reihenfolge gebracht werden.	...	*
Wörter sprechen	Speak the Words	<i>Achtung: Läuft nur mit einem Chrome-Browser, benötigt für SuS ein Mikrofon</i> Eine Frage, deren Antworten von den SuS aufgesprochen werden (viele Sprachen möglich)	...	***
Wörter sprechen Folge	Speak the Words Set	wie vorher, mit mehreren Fragen	...	***
Strukturstreifen	Structure Strip	Von den SuS zu verfassende Texte in vorher erzeugte Abschnitte schreiben lassen (z.B. Einleitung – Hauptteil...), Einstellungen zu Textlänge und Rückmeldungen möglich	...	**
Zusammenfassung	Summary	Gut für das Ende einer Lerneinheit. Wichtigste Inhalte können in verschiedenen (richtigen und falschen) Aussagen zusammengestellt werden. Richtig gewählte Aussagen bilden am Ende die Zusammenfassung.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/summary.html https://h5p.org/tutorial-summary	**
Zeitstrahl	Timeline	Erstellen einer Zeitleiste mit verschiedenen digitalen Abschnitten (Texte, Bilder, Audio, Video)	https://ebildungslabor.github.io/H5P/timeline.html https://h5p.org/documentation/content-author-guide/tutorials-for-authors/timeline	**
Richtig oder Falsch Frage	True False Question	Erzeugen einer Frage mit richtig/falsch-Antwort. Bild, Video, Audio kann hinzugefügt werden.	https://ebildungslabor.github.io/H5P/truefalse.html https://h5p.org/tutorial-true-false	*
Twitter Nutzerverlauf	Twitter used Feed	Simuliert Twitternutzung, unabhängig von Twitter	...	*
Virtueller Rundgang	Virtual Tour	360° sowie normale Bilder werden mit interaktiven Punkten belegt (Erklärungen, Videos, Töne, Fragen...) – Bewegung in virtueller Umgebung	https://ebildungslabor.github.io/H5P/virtualtour.html	***