

Wirtschaftspädagogik – Berufliches Lehren und Lernen

Leitfaden zum Hochladen und Nutzen von fertigen Branching Scenarios für verschiedene Plattformen

Stand: Dez. 2024

Für die folgenden Branching Scenarios kann der Leitfaden genutzt werden.

- <https://hubbs.schule/mediathek/durchfuehren-einer-inventur>
- <https://hubbs.schule/mediathek/erfassen-von-zahlungsstroemen-und-reagieren-auf-zahlungsverzuege-treffen-von>
- <https://hubbs.schule/mediathek/gestalten-eines-schaufensters>

Der Leitfaden kann den Upload der .h5p-Dateien (Branching Scenario) **nicht** für alle länderspezifischen Lernplattformen erklären. Teilweise updaten die Bundesländer die einzelnen Moodle Inhalte unterschiedlich. Der Leitfaden wurde mit dem Moodle der Universität Kassel sowie mit dem hessischen Schulmoodle getestet.

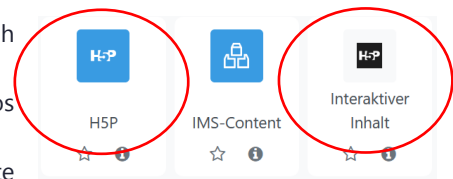
Die Plattformen h5p.com und lumi.education sind davon ausgenommen und unabhängig. Falls Sie lernen wollen, wie Sie eigene Branching Scenarios erstellen, halten Sie Ausschau nach unseren Fortbildungsangeboten, die im Jahr 2025 veröffentlicht werden. Für Fragen und Hinweise bin ich sehr dankbar:

tim.krueger@uni-kassel.de

(1) Moodle – Upload - Schritte

Je nachdem, welche Version von Moodle ihre Institution nutzt, müssen die drei o.g. virtuellen Lernsituationen“ unterschiedlich hochgeladen werden, die meisten Schritte sind jedoch gleich:

- Aktivieren Sie den „Bearbeiten“-Modus in ihrem Moodle Kurs oben rechts.
- Klicken Sie auf „Aktivität oder Material anlegen“.
 - ➔ Jetzt kommt es darauf an, ob ihr Moodle sowohl die blaue als auch die schwarze H5P Kachel beinhaltet.
 - ➔ Beide Kacheln: Zum Hochladen vorgefertigter Branching Scenarios wählen Sie bitte die blaue Kachel.
 - ➔ Ausschließlich die schwarze Kachel: Zum Hochladen nutzen Sie bitte die schwarze Kachel.
- Anschließend wählen Sie „Upload“ bzw. „Hochladen“ aus und geben die .h5p-Datei, die auf ihrem Computer gespeichert ist, an.
- Laden Sie die Datei hoch.



Dieses Produkt ist unter der Lizenz CC BY SA 4.0 veröffentlicht. Ausgenommene Inhalte sind an den einzelnen Inhalten angegeben. Die Urheber:innen sollen bei der Weiterverwendung wie folgt angegeben werden: Krüger, T., Kompetenzverbund lernen:digital, entstanden im Projektverbund WÖRLD. Universität Kassel. Institut für Berufsbildung.

Unterschied der beiden Kacheln: Das hessische Schulmoodle besitzt aktuell zwei H5P-Kacheln. Die blaue Kachel dient dem Upload der vorgefertigten .h5p-Lernsituationen. Sie können die Dateien in der blauen Kachel nicht verändern, aber Sie können die Lernsituationen nutzen.

Die schwarze Kachel dient zum selbstständigen Erstellen von h5p-Inhalten. Im hessischen Schulmoodle war es uns jedoch nicht möglich, unsere (mit dem Uni-Moodle) vorgefertigten .h5p-Dateien zu integrieren. Auf h5p.com bzw. auf lumi.education angefertigte Branching Scenarios laufen auch mit der schwarzen Kachel und können dann dort geändert werden.

(2) H5P.com – Upload – Schritte

→ Vorteil: Sie können am Ende einen Link zum Scenario generieren und verschicken.

- a. Gehen Sie auf <https://h5p.com/>
- b. Sie müssen sich einen Account anlegen. Er ist 30 Tage kostenfrei.
- c. Gehen Sie auf „Add content“ oben rechts.
- d. Anschließend klicken Sie auf „Upload“ und wählen die gespeicherte .h5p-Datei auf ihrem Computer aus.
- e. Zuletzt klicken Sie auf „Use“ zum Hochladen und danach auf „Save“ (etwas runterscrollen).
- f. Wenn Sie das Scenario mit einem Link verschicken und ihren Lernenden zur Verfügung stellen möchten, klicken Sie auf „Publish“ im Menü unter dem hochgeladenen Scenario. Wählen Sie dann „Public“ und speichern Sie wieder.

(3) Lumi – Upload – Schritte

→ Vorteil: Sie können das Scenario am Ende als .html speichern, verschicken und in jedem Browser aufrufen.

- a. Gehen Sie auf <https://lumi.education/de/>
- b. Sie müssen sich einen Account anlegen. Auch hier gibt es kostenfreie Funktionen.
- c. Scrollen Sie im Startbildschirm der Webseite („Überblick“ am oberen Rand) etwas herunter, bis Sie die Kachel „Lade deine Inhalte hoch“ sehen können und klicken Sie darauf.
- d. Sie können dann die .h5p-Datei per Drag and Drop auf das Feld ziehen oder sie von ihrem Computer auswählen. Anschließend lädt die Datei automatisch hoch.
- e. Nach dem Upload sehen Sie unter der Datei drei senkrechte Punkte. Hier könnten Sie unter „Download“ bspw. Das Scenario als .html-Datei speichern und sie anschließend in jedem Browser öffnen. Dies ist eventuell auch eine Möglichkeit, wie Sie das Scenario der Lerngruppe zur Verfügung stellen.



Dieses Produkt ist unter der Lizenz CC BY SA 4.0 veröffentlicht. Ausgenommene Inhalte sind an den einzelnen Inhalten angegeben. Die Urheber:innen sollen bei der Weiterverwendung wie folgt angegeben werden: Krüger, T., Kompetenzverbund lernen:digital, entstanden im Projektverbund WÖRLD. Universität Kassel. Institut für Berufsbildung.

Autor

Krüger, T., Institut für Berufsbildung, Universität Kassel

Erschienen im

Kompetenzverbund lernen:digital
Marlene-Dietrich-Allee 16, 14482 Potsdam
Tel: 0331-977-256362
E-Mail: geschaeftsstelle@lernen.digital

Projektverbund

Wirtschaftspädagogik und Ökonomische Bildung



Lehrkräftebildung und Unterricht digital

Datum der Erstveröffentlichung

01.12.2024

Autor

Krüger, T., IBB, Universität Kassel
tim.krueger@uni-kassel.de

Gestaltung

TAU GmbH
Köpenicker Straße 154 A, 10997 Berlin

Zitierhinweis

Krüger, T. (2024). Leitfaden zum Uploaden von Branching Scenarios. *Kompetenzverbund lernen:digital*.
<https://lernen.digital/>

Die vorliegende Veröffentlichung ist im Rahmen des Projektverbunds WÖRLD - Wirtschaftspädagogik und Ökonomische Bildung: Lehrkräftebildung und Unterricht digital für das Kompetenzzentrum Sprachen/Gesellschaft/Wirtschaft (SGW) im Kompetenzverbund lernen:digital entstanden.

Finanziert durch die Europäische Union – NextGenerationEU und gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind ausschließlich die des Autors/der Autorin und spiegeln nicht unbedingt die Ansichten der Europäischen Union, Europäischen Kommission oder des Bundesministeriums für Bildung und Forschung wider. Weder Europäische Union, Europäische Kommission noch das Bundesministerium für Bildung und Forschung können für sie verantwortlich gemacht werden.



Dieses Produkt ist unter der Lizenz CC BY SA 4.0 veröffentlicht. Ausgenommene Inhalte sind an den einzelnen Inhalten angegeben. Die Urheber:innen sollen bei der Weiterverwendung wie folgt angegeben werden: Krüger, T., Kompetenzverbund lernen:digital, entstanden im Projektverbund WÖRLD. Universität Kassel. Institut für Berufsbildung.