



+ Material oder Aktivität anlegen



Ziel und Lösungsweg **15 Min.**

- H5P-Lernelement über den Inhaltsspeicher des Kurses erstellen
- Konfigurationen des H5P-Lernelements korrekt setzen

Was ist H5P? H5P ist eine freie und quelloffene Software für die Erstellung von interaktiven Lerninhalten im HTML5 Format. Weitere Details finden Sie auf: <https://h5p.org/>

3 Namen eintragen, Optionen setzen und Inhaltsspeicher öffnen

Hier können Sie einstellen, ob Sie das Herunterladen erlauben möchten, ob Sie ein Einbetten gestatten und ob Sie die Copyright-Taste anzeigen möchten.

Manche, aber nicht alle, H5P-Elemente bieten eine Versuchsverfolgung (für erweiterte Berichte wie Anzahl der Versuche, Antworten und Noten) bzw. die Verwendung von Bewertungen an. Diese Themenabschnitte werden immer angeführt, unabhängig von der Verfügbarkeit der Funktionen. Beachten Sie, dass etwaige Einstellungen keine Auswirkung hätten. Informieren Sie sich bei Ihrem e-Learning Team, welche H5P-Elemente, diese Funktionen unterstützen.

Wichtig: der Inhaltsspeicher, in dem das H5P Element erstellt werden kann, öffnet sich in einem neuen Fenster / Tab.

weiter auf Seite 2 ...



weiter ... →

Je nach Hochschule können unterschiedliche Typen verfügbar sein!

4 Passendes H5P-Element auswählen, um Erstellungsprozess zu starten

Suchen

4a **Hinzufügen**

Dateiname Zulu Größe Art

4b **Image Hotspots**

- Flashcards
- Guess the Answer
- Iframe Embedder
- Image Hotspots**
- Image Juxtaposition
- Image Pair
- Image Quiz

5 H5P-Element erstellen und sichern

Sichern

Image Hotspots

Titel *

Wird für Suchvorgänge, Berichte und Copyright-Infos verwendet

Interaktive Landkarte

Hintergrundbild *

Bild, das im Hintergrund angezeigt wird.

Der Erstellungsprozess von H5P-Elementen kann verschieden sein und kann unterschiedlich viele Schritte umfassen. Um hier Platz zu sparen, zeigt dieses Video (*) exemplarisch den Erstellungsprozess des H5P Elements „Image Hotspots“:



6 Vorschau prüfen und Ansicht schließen

7 H5P-Element ist erstellt

Suchen

Hinzufügen

Interaktive Landkarte

weiter auf Seite 3 ... ←

Wichtig: Schließen Sie nun das Fenster / den Tab des Inhaltsspeichers und kehren Sie zum Fenster mit den Aktivitätseinstellungen zurück.



weiter ... →

Nach dem Klick auf das Symbol finden Sie in der Dateiauswahl rechts unter den Quellen die Option „Inhaltsspeicher“. Fügen Sie aus dieser Quelle das zuvor angelegte H5P-Element hinzu.



8 Paketdatei aus dem Inhaltsspeicher hinzufügen

H5P zu 'Thema 1' hinzufügen ▶ Alles aufklappen

▼ Allgemeines

Name !

Beschreibung

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, list, link, unlink, help, and H5P.

Beschreibung des Lernelements

Beschreibung im Kurs zeigen ?

Paketdatei ? 8a Maximale Größe für Dateien: Unbegrenzt, maximale Anzahl von Anhängen: 1

Daten

Thumbnail of the H5P file.

Akzeptierte Dateitypen:

Archiv (H5P) .h5p

Verwenden Sie den [Inhaltsspeicher](#) (öffnet in neuem Fenster) zur Verwaltung Ihrer H5P-Dateien ?

▼ H5P-Optionen

▼ Bewertung

▼ Versuchsoptionen

▼ Weitere Einstellungen

▼ Voraussetzungen

▼ Tags

8b

9 H5P-Element steht Studierenden zur Verfügung

AMC Beispiel-Kurs

Dashboard / Meine Kurse / AMC Beispiel-Kurs / Thema 1 / Interaktives Lernelement

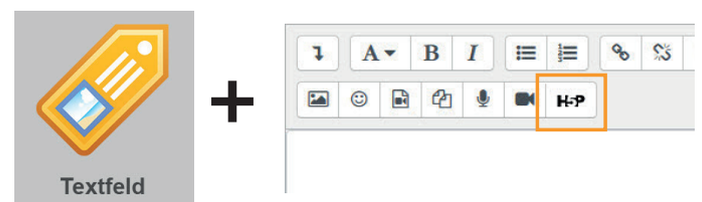
Interaktives Lernelement

Beschreibung des Lernelements

[Alle Versuche ansehen \(0 abgegeben\)](#)

Dieser Inhalt wird im Vorschaumodus angezeigt. Es wird keine Versuchsverfolgung gespeichert. x

Tipp: In Kombination mit dem Element „Textfeld“ können H5P-Elemente auch direkt auf der Kursstartseite platziert werden. Hierfür erstellen Sie das H5P-Element im Inhaltsspeicher (wie in diesem Cheat Sheet gezeigt) und fügen Sie es mit dem H5P-Symbol des ATTO Editors in der Aktivität „Textfeld“ hinzu.





Kurzbeschreibung der einzelnen Arbeitsschritte

1. Wählen Sie „Bearbeiten einschalten“ in der rechten oberen Ecke der Seite und anschließend „Material oder Aktivität anlegen“ im gewünschten Kursabschnitt.
2. Wählen Sie aus der Liste der Aktivitäten „H5P“ aus.
3. Auf der Seite der Einstellungen, tragen Sie zunächst den Namen des H5P Lernelements ein. Danach konfigurieren Sie die die H5P-Optionen. Hier können Sie einstellen, ob Sie das Herunterladen erlauben möchten, ob Sie ein Einbetten gestatten und ob Sie die Copyright-Taste anzeigen möchten. Danach konfigurieren Sie die Bewertung sowie die Versuchsoptionen. Beachten Sie dabei folgendes: Manche, aber nicht alle, H5P-Elemente bieten eine Versuchsverfolgung (für erweiterte Berichte wie Anzahl der Versuche, Antworten und Noten) bzw. die Verwendung von Bewertungen an. Diese Themenabschnitte werden immer angeführt, unabhängig von der Verfügbarkeit der Funktionen. Beachten Sie, dass etwaige Einstellungen keine Auswirkung hätten. Informieren Sie sich bei Ihrem e-Learning Team, welche H5P-Elemente, diese Funktionen unterstützen. Abschließend klicken Sie auf „Inhaltspeicher (öffnet in neuem Fenster)“.
4. Der Inhaltsspeicher öffnet in einem neuen Fenster bzw.in einem neuen Tab. Hier finden Sie alle dem Kurs hinzugefügten H5P-Elemente. Zu Beginn ist der Speicher leer. Klicken Sie auf „Hinzufügen“ [4a], um die Liste der verfügbaren H5P-Elemente zu sehen. Je nach Hochschule können unterschiedliche Typen verfügbar sein! Klicken Sie in der Auswahl auf einen H5P-Typ, in diesem Fall auf „Image Hotspots“. [4b]
5. Im sich öffnenden Editor können Sie nun das H5P-Element erstellen. Der Erstellungsprozess von H5P-Elementen kann verschieden sein und kann unterschiedlich viele Schritte umfassen. Um hier Platz zu sparen, verweisen wir Sie auf das Video in der Infobox. Wenn Sie mit dem Erstellen fertig sind, klicken Sie auf „Sichern“.
6. Prüfen Sie nun die Vorschau und klicken auf „Bearbeiten“, um Änderungen vorzunehmen oder auf „Schließen“, wenn Sie fertig sind.
7. Das H5P-Element ist nun erstellt und wurde dem Inhaltsspeicher des Kurses hinzugefügt. Schließen Sie nun das Fenster / den Tab des Inhaltsspeichers und kehren Sie zum Fenster mit den Aktivitätseinstellungen zurück.
8. Klicken Sie nun im Abschnitt „Paketdatei“ auf das Icon „Datei hinzufügen“ [8a]. In der sich öffnenden Dateiauswahl wählen Sie zunächst rechts in den Quellen „Inhaltsspeicher“ aus und anschließend wählen Sie die zuvor erstellte H5P-Datei aus. Nach dem Hinzufügen der H5P-Datei, klicken Sie auf „Speichern und anzeigen“.
9. Das H5P-Lernelement wurde erstellt und steht nun Studierenden des Kurses zu Verfügung.