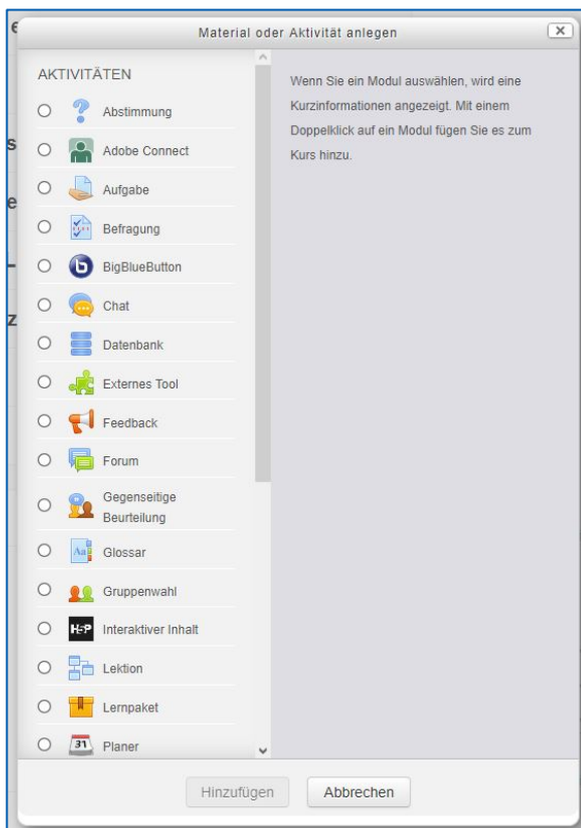


## Teil 1 - Anlegen der Aktivität

Im entsprechenden Kursraum auf **"Material oder Aktivität hinzufügen"** klicken



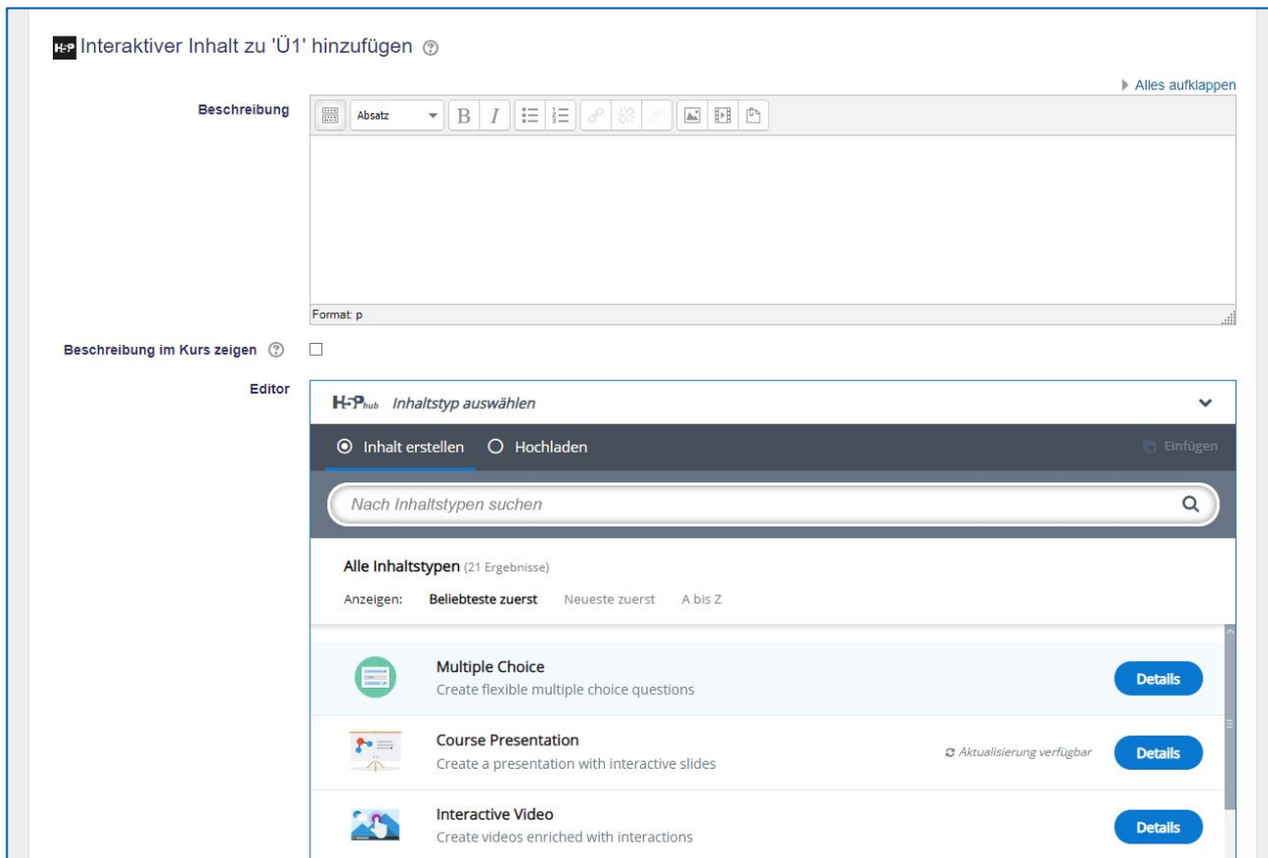
Die Aktivität **"Interaktiver Inhalt"** auswählen und anschließend auf den Button **"Hinzufügen"** klicken



## Hinzufügen einer kurzen Beschreibung des H5P-Elements

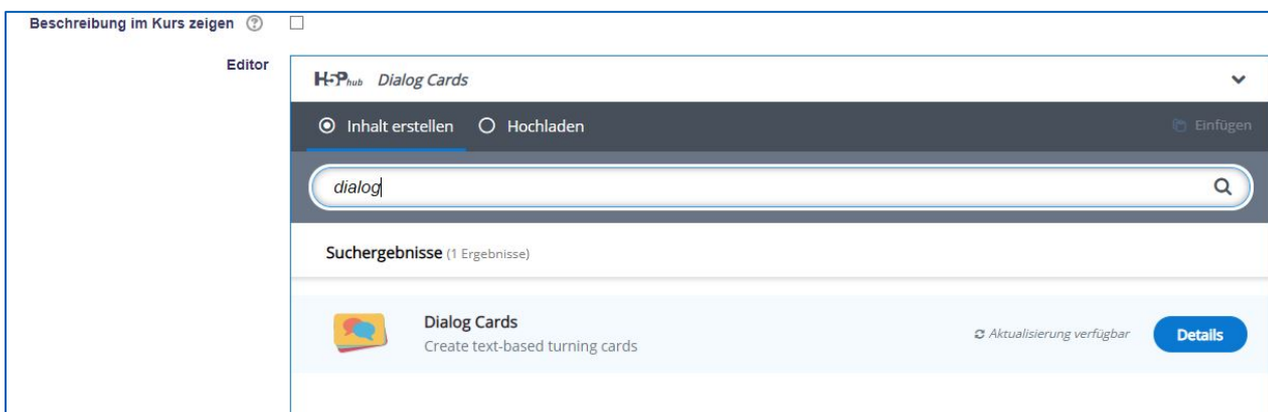
Die Angabe einer Beschreibung ist bei dem Einsatz von H5P sinnvoll, da dadurch schnell erkannt werden kann, was mit dem Tool gemacht wird. H5P hat sehr viele verschiedene Verwendungszwecke.

Außerdem kann eingestellt werden, dass man die Beschreibung im Kurs sieht. Dazu müssen Sie nur das Häkchen bei „Beschreibung im Kurs zeigen“ setzen.



## Auswahl des gewünschten H5P-Elements

Falls Sie das gewünschte H5P-Element nicht finden, dann geben Sie den Namen in die Suchleiste ein und wählen das gewünschte H5P-Element aus.



In diesem Beispiel wurde in der Suchleiste „dialog“ eingegeben.

## Teil 2 – Konfiguration des H5P-Elements

### Grundeinstellungen vornehmen

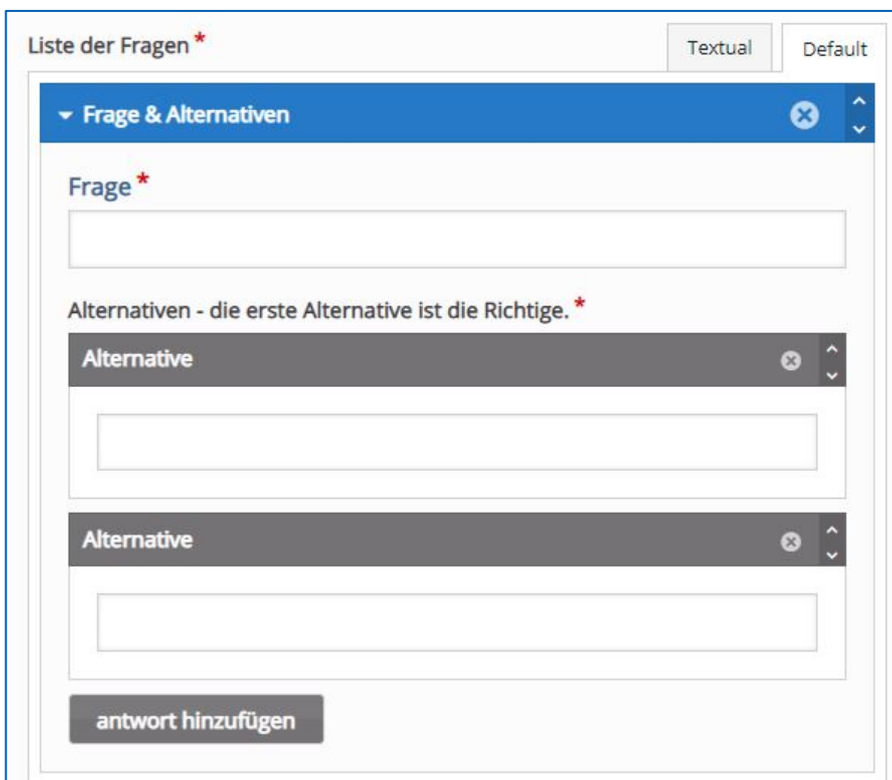
Zuerst wählen Sie einen passenden Namen für das H5P-Element aus.



The screenshot shows a configuration window with a tab labeled 'Name \*' and a sub-tab 'Metadaten'. Below the tab, there is a text input field. A small note below the input field reads: 'Wird für die Suche, Berichte und Urheberrechtsinformationen benutzt'.

Eine Frage mit zugehöriger Antwort ist immer einem Abschnitt des Reiters „Frage & Alternativen“ zugeordnet. Das erste Feld ist für die Frage reserviert.

Der erste „Alternative“-Reiter ist die Antwort, die als richtig markiert ist. Dies ist nur für das System wichtig und später werden die Antwortmöglichkeiten durchmischt.



The screenshot shows a configuration window titled 'Liste der Fragen \*'. It has two tabs: 'Textual' and 'Default'. The main content area is titled 'Frage & Alternativen' and contains a 'Frage \*' field. Below it, there is a section for 'Alternativen - die erste Alternative ist die Richtige. \*' with two 'Alternative' entries, each with its own text input field. At the bottom, there is a button labeled 'antwort hinzufügen'.

## Benutzerdefinierte Rückmeldung

Unter dem Reiter „Hintergrunddeckkraft für bewegliche Elemente“ können Sie sich selbst Punktebereiche auswählen und für diese dann personalisierte Rückmeldungen geben.

Mit dem Button „Distribute Evenly“ werden die Punkte-Bereiche gleich verteilt.

▼ Hintergrunddeckkraft für bewegliche Elemente

**Benutzerdefinierte Rückmeldung für jeden Punkte-Bereich definieren**

Klicke auf "Bereich hinzufügen", um so viele Bereiche zu erstellen, wie du benötigst. Beispiel: 0-20 % Schlechte Punktzahl, 21-91 % Durchschnittliche Punktzahl, 91-100 % Sehr gute Punktzahl!

| Punkte-Bereich * | Rückmeldung für den definierten Punktebereich |
|------------------|---|
| 0 % - 50 %       | ungenügend                                    |
| 51 % - 70 %      | mangelhaft                                    |
| 71 % - 80 %      | ausreichend                                   |
| 81 % - 90 %      | gut   |
| 91 % - 100 %     | sehr gut                                      |

**BEREICH HINZUFÜGEN**      Distribute Evenly

In diesem Beispiel wurden Beispielswerte eingetragen mit deutschen Rückmeldungen in Form von einzelnen Wörtern.

### Teil 3 - Weitere Anpassungen des H5P-Elements

Unter dem Reiter „Verhaltenssteuerung“ können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Auto continue  
Hiermit wird das automatische Weiterschreiten des Testes bei Auswahl einer Alternative bestimmt.
- Timeout bei richtigen Antworten
- Timeout bei falschen Antworten
- Soundeffekte einschalten
- „Wiederholen“-Button anzeigen
- „Lösung anzeigen“-Button anzeigen
- Prozentsatz zum Bestehen

Und dem Reiter „Bezeichnungen und Übersetzungen“ kann man die Navigation innerhalb des H5P-Elements bearbeiten. Die Software wurde in Englisch entwickelt und hatte deswegen auch nur ein englisches Interface. Dadurch können immer noch kleine Fehler in der Übersetzung bestehen, welche man durch diese Einstellung selbst beheben kann.

The screenshot shows the 'Verhaltenseinstellungen' (Behavior Settings) section of the H5P interface. It contains several options with checkboxes and input fields:

- Auto continue**  
Automatically go to next question when alternative is selected
- Timeout bei richtigen Antworten \***  
Wert in Millisekunden  
Input field: 2000
- Timeout bei falschen Antworten \***  
Wert in Millisekunden  
Input field: 3000
- Soundeffekte einschalten**
- "Wiederholen"-Button anzeigen**
- "Lösung anzeigen"-Button anzeigen**
- Prozentsatz zum Bestehen \***  
Prozentsatz der Gesamtpunktzahl, der nötig ist, um das Quiz zu bestehen  
Input field: 100

At the bottom, there is a tab labeled 'Bezeichnungen und Übersetzungen'.

Es können weitere optionale Einstellungen vorgenommen werden wie beispielsweise Anzeige, Bewertung, Voraussetzungen und Abschlussverfolgung des H5P-Elements. Diese sind aber nur in besonderen Szenarien notwendig. Dabei müssen Sie abwägen, ob Sie dies benötigen.

#### Zu guter Letzt: **Speichern**

Three buttons are shown in a row: 'Speichern und zum Kurs' (dark blue), 'Speichern und anzeigen' (dark blue), and 'Abbrechen' (light grey).