

1 Vorbereitung in mebis/Moodle

Fragensammlung > Frage anlegen > Fragentyp: Lückentext

1. Fragentitel eingeben.
2. Im Bereich des Fragentexts das Ergebnis aus dem Programm hineinkopieren

Vorschau zu den folgenden Beispielen unter

<https://quizdidaktik.de/mebis-auswahlueckentext/daten/html/vorschau.html>

2 Zeichenerklärung mit Beispiel

Text vor der ersten Lücke {1:MULTICHOICE:%0%falsche Auswahl#~%100%richtige Auswahl#}
 Text nachher

Eine Lücke mit 2 ▾ Auswahlmöglichkeiten definieren:

falsche Auswahl

richtige Auswahl

Syntax	Bedeutung
{	Start der Auswahlücke
1	Zahl der Punkte für diese Auswahlücke
:	Trenner
MULTICHOICE	Typ der Lücke (für eine Kurzantwortfrage z.B. SHORTANSWER)
:	Trenner zu den Antwortmöglichkeiten
%0%	Prozent der Punkte, die bei dieser Auswahl erzielt werden, bei der richtigen Antwort %100%
falsche Auswahl	angezeigter Text
#	nach diesem Zeichen kann noch ein Kommentar stehen, muss aber nicht
~	Trenner zur nächsten Antwortmöglichkeit
%100%	Prozent der Punkt für die zweite Auswahl
richtige Auswahl	angezeigter Text
#	nach diesem Zeichen kann noch ein Kommentar stehen, muss aber nicht
}	Ende der Auswahlücke

3 Umsetzung anderer Fragetypen als Auswahllistenfrage in mebis/Moodle

3.1 Wahr/Falsch-Frage

Vorteil: Es können mehrere Fragen nacheinander direkt in einer einzigen Lückentext-Frage vom Typ Auswahllistenfrage zusammengefasst werden.

Vorlage zum Anpassen:

Gib für jede der folgenden Aussagen an, ob sie wahr oder falsch ist.

Aussage 1
`{1:MULTICHOICE:%100%wahr#~%0%falsch#}`

Aussage 2
`{1:MULTICHOICE:%100%wahr#~%0%falsch#}`

Eine Lücke mit 2 ▾ Auswahlmöglichkeiten definieren:

wahr

falsch

3.2 Bestimmung der Reihenfolge eines mehrschrittigen Vorgangs (statt Drag&Drop)

Nachteil: Die Anzeigereihenfolge ändert sich nicht, so dass bei mehrfacher Beantwortung ein Lerneffekt bereits der Darstellung das Ergebnis positiv verzerrt. Auch ist so bei gleichzeitiger Bearbeitung z.B. an nebeneinander stehenden Schüler-PCs so ein „Abschauen“ möglich (sofern nicht mehrere Varianten der Frage erzeugt und im Test dann zufällig zugewiesen werden).

Vorteil: Auch auf sehr kleinem Display ist die Beantwortung komfortabel möglich.

Vorlage zum Anpassen:

Wähle vor jedem der folgenden Schritte die Nummer aus, damit die richtige Reihenfolge erkennbar wird.

`{1:MULTICHOICE:%0%1#~%100%2#~%0%3#~%0%4#}` Schritt 2

`{1:MULTICHOICE:%0%1#~%0%2#~%0%3#~%100%4#}` Schritt 4

`{1:MULTICHOICE:%100%1#~%0%2#~%0%3#~%0%4#}` Schritt 1

`{1:MULTICHOICE:%0%1#~%0%2#~%100%3#~%0%4#}` Schritt 3

Eine Lücke mit 4 ▾ Auswahlmöglichkeiten definieren:

1

2

3

4

Anleitung zur Erstellung von Lückentext-Auswahlfragen in mebis/Moodle 3/3

Durch Löschen bzw. Hinzufügen der entsprechenden Bereiche kann die Anzahl der Schritte natürlich geändert werden.

In der Endfassung sollte die Nummer hinten bei jedem Schritt natürlich nicht dabei stehen, diese erleichtert aber während der Bearbeitungsphase die fehlerfreie Erstellung.

Tipp: Die Zeilenumbrüche sorgen für mehr Übersichtlichkeit!