# Erstellung berechneter Multiple-Choice-Fragen in Tests

Wie Sie einen Test anlegen finden Sie hier.

#### Berechnete Frage anlegen

Analog zu der Anleitung unter diesem Abschnitt fügen Sie nun in Ihrem Test unter Fragen > Hinzufügen > Neue Frage eine "Berechnete Multiple-Choice-Frage" hinzu. Die Grundeinstellungen sehen wie folgt aus:

#### Antworten erstellen

Nachdem die Frage-Einstellungen ausgefüllt sind, müssen die Antworten erstellt werden. Im Folgenden werden Beispiele zu richtigen & falschen Antworten in Bezug auf Single-Choice Aufgaben gezeigt.



Last	
update:	moodle4:szenarien:erstellung berechneter mc-fragen in tests https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:szenarien:erstellung berechneter mc-fragen in tests&rev=1706733472
2024/01/31 21:37	

Beispiel " <b>Falsche An</b> t Wert" einer Sing	twort mit berechnetem gle-Choice Aufgabe
Auswahl 2	{=(a) + (a) - (b)} Bewertung -100% •
Antwort anzeigen	0 + Format Nachkommastellen +
Feedback	Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Werkzeuge Tabelle Hilfe S C B I A ∨ Z ∨ I D Y B H+ & Ø II E = das falsche Ergebnis die Bewertung -100 %
	p 0 Worter 🕲 tiny C 🔬

Für eine **feste** falsche Antwort bei Single-Choice Aufgaben geben Sie diese unter Auswahl xy ein und setzen die Bewertung auf -100%. Falls der Ergebniswert "**0**" betragen soll, ist es notwendig Worte zu ergänzen ( "Das Ergebnis ist 0") oder die Ziffer in geschweifte Klammern zu setzten ({0}).

Mit einem Klick auf Leerfelder für 3 weitere Auswahlmöglichkeit(en) können weitere Antwortmöglichkeiten erzeugt werden. Nun bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Änderung speichern und begeben sich zu den Datensatzeinstellungen.

### Einstellungen der VariablenParameter

		"wird denselben existierenden privaten Datensatz wie		
Datensatzeinstellungen für Ersatzzeichen auswählen		zuvor verwenden" auswählen		
Die Ersatzzeichen (x) werden durch numerische Werte aus ihrem Datensatz ersetzt Obligatorische Ersatzzeichen in Antworten vorhanden				
Ersatzzeichen { <b>a</b> }	xzeichen {a} wird denselben existierenden privaten Datensatz wie zuvor verwenden ≎			
Ersatzzeichen { <b>b</b> }	wird denselben existierenden privaten Datensatz wie	zuvor verwenden +		
Mögliche Ersatzzeichen nur im Fragetext vorhanden				
Daten von gemeinsam genutzter	Nicht synchronisieren     Synchronisieren     Geteilte Datensatztitel als Prefix vor Fragetitel anze	ו in einem Test synchronisieren		
	Nächste Seite			

Datensatz für Ersatzzeichen Gemeinsame Ersatzzeichen	bearbeitene Kein gemeinsames Ersatzzeichen in dieser Kategorie	Hier sieht man eine Beispielwert für den Platzhalter. Bei dem Hinzufügen neuer Werte wird aber zufällig ein Wert aus dem Wertebereich übernommen.
Objekt zum Hinzufügen Ersatzzeichen (b) Wertebereich Nachkommastellen Verteilung	Datensatzparameter aktualisieren 2,8 Minimum 1 -Maximum 10 1 • Einfach •	Sie können hier Unter- & Obergrenze der erzeugbaren Variable festlegen. Anzahl der Dezimalstellen definieren.
Ersatzzeichen (a) Wertebereich Nachkommastellen Verteilung	96,0 Minimum 55 -Maximum 112 1 • Einfach •	Diesen Vorgang wiederholen Sie nun für die übrigen Variablen

Antworttoleranzen		
Mehr anzeigen		Bei umfangreicheren Berechnungen kann unter
Das Ergebnis I	Das Ergebnis lautet {=96.0 + 2.8} Das Ergebnis lautet {=98.8}	"Antworttoleranzen" und "Mehr anzeigen" ein
{={a} + {a}	{=96.0 + 96.0 - 2.8} {=189.2}	Toleranzbereich für das Ergebnis eingestellt werden.
42	42 42	
lst 0	lst 0 lst 0	
Hinzufügen Weiteren 'Eintrag hinzufügen'	<ul> <li>Vorherigen Wert benutzen falls verfügbar</li> </ul>	Anzahl der verschiedenen Datensätze, die erzeugt
	O Erneuerung der nicht gemeinsamen Ersatzzeichen erzwinge O Erneuerung aller Ersatzzeichen erzwingen Neues 'Obiekt zum Hinzufügen' erzeugen	bestätigen.
Objekt binzufügen	Hinzufürgen Objekt binzufürgen 1 Neuer Detensetzt	für Freatzzeichen

## Aufgaben anzeigen lassen

Löschen	Löschen Objekt löschent 1 + Daten für Ersatzzeichenwer Anzeigen 5 + Sätze von Ersatzzeichenwerten 5 + Sätze von Ersatzeichen 5 + Sätzeichen 5 + Sätze von Ersatzeichen
Satz 11	einem Klick auf "Anzeigen" bestätigen
Ersatzzeichen { <b>b</b> }	2.6
Ersatzzeichen { <b>a</b> }	Image: state
Das Ergebnis I	Das Ergebnis lautet (=91.4 + 2.6) Das Ergebnis lautet (=94) Soll, kann man dies in der Übersicht ändern.
{={a} + {a}	(=91.4+91.4-2.6) (=180.2) Dafür den Wert eintragen und die "Enter"-Taste
42	drücken. Anschließend die Anderungen
Ist 0	Ist 0 Ist 0
Satz 10	
Ersatzzeichen { <b>b</b> }	8.4
	Anderungen speichern Q Vorschau

Last update: 2024/01/31 moodle4:szenarien:erstellung\_berechneter\_mc-fragen\_in\_tests https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:szenarien:erstellung\_berechneter\_mc-fragen\_in\_tests&rev=1706733472 21:37

# Weiterführende Links

#### Anleitungen

In der Aktivität "Test" lassen sich vielfältige Einstellungen (bspw. zu Fragen-/Antworten-Reihenfolge, Zeit, Abgabe) vornehmen. In unseren Anleitung werden diese detailliert beschrieben und Empfehlungen gegeben.

Test anlegen im Prüfungskontext

Anleitung zur Bewertung von Tests

Mehrfach Wahr/Falsch Frage

Checkliste für Test

Test Anwendungsbeispiel

Nachteilsausgleich in Moodle

https://docs.moodle.org/402/de/Test

From: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/ - Wiki Digitale Lehre

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:szenarien:erstellung\_berechneter\_mc-fragen\_ sts&rev=17067334

Last update: 2024/01/31 21:37

