

Überblick

Mit dem *MTF (ETH)* Format können Fragen mit mehreren Antworten angelegt werden. Der Unterschied zum bisherigen Format besteht in der späteren Darstellung der Frage für die Studierenden sowie bei der Auswertung, bei der jede Antwortalternative bewertet wird.

Studierende müssen pro Antwortalternative aktive eine Wahl treffen, ob die Antwortalternative wahr oder falsch ist.

In der Auswertung wird pro Antwortalternative bewertet.

Frage 2
Bisher nicht beantwortet
Erreichbare Punkte: 2,00

Stamm in Form einer Frage oder einer Aussage eingeben.

Wahr	Falsch	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	a. Beispielaussage die falsch ist.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	b. Beispielaussage die richtig ist.

Frage 2
Richtig
Erreichte Punkte 2,00 von 2,00
Frage markieren
Frage bearbeiten

Stamm in Form einer Frage oder einer Aussage eingeben.

Wahr	Falsch	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	a. Beispielaussage die falsch ist.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	b. Beispielaussage die richtig ist.







Beispielaussage die falsch ist.: Falsch
Beispielaussage die richtig ist.: Wahr

Komentieren oder Punkte überschreiben

Vorherige Seite

Versuch abschließen ...

Markieren Sie den gewünschten Fragetyp ×

-  Drag-and-drop auf Text
-  Drag-and-drop-Markierungen
-  Einfach berechnet
-  Lückentext (Cloze)
-  Lückentextauswahl
-  MTF(ETH)

In Mehrfach Wahr/Falsch Aufgaben („Typ X“) müssen Wahlantworten als „wahr“ oder „falsch“ bewertet werden.

Schritt 1: MTF (ETH) als Fragetyp auswählen

Mehrfach Wahr/Falsch Frage bearbeiten ?

▶ Alles aufklappen

▼ Kategorie

Aktuelle Kategorie

Aktuelle Kategorie Standard für Beispielprüfung MC - Fakultät BW (16) Diese Kategorie verwenden

In der Kategorie sichern

Standard für Beispielprüfung MC - Fakultät BW (16) ▾

▼ Allgemeines

Aufgabentitel



Aufgabe 1

Max. Punkte



4

Stamm



Fragestellung bitte hier eintragen


z.B. "Eine Nachricht (z. B. eine E-Mail) wird von A (dem Absender) unter Zuhilfenahme eines Tools (z. B. PGP o der Cryptophane) digital signiert und an E (den Empfänger) versendet. Welche der folgenden Aussagen trifft/treffen zu?"

Schritt 1: Titel für die Aufgabe festlegen.

Schritt 2: Punkteanzahl die mit der Aufgabe erreicht werden kann eingeben.

Schritt 3: Fragestellung eintragen.

Wahlantworten nummerieren?

Keine Nummerierung 

Keine Nummerierung

a, b, c, ...


A, B, C, ...

1, 2, 3, ...

i, ii, iii, ...

I, II, III, ...


Schritt 1: Auswahl der Nummerierung der Antwortalternativen.

ID-Nummer 


Schritt 2: Bewertung festlegen
Teilpunkte: Bei der Auswahl „Teilpunkte“ erhalten Kandidat/innen Teilpunkte für jede richtige Bewertung einer Wahlantwort.
MTF1/0: Bei der Auswahl „MTF1/0“ erhalten Kandidat/innen die volle Punktezahl, wenn alle Wahlantworten richtig bewertet wurden sonst null Punkte.

▼ **Bewertung**

Bewertung

 Teilpunkte

MTF1/0

Wahlantworten mischen 

Schritt 3: Auswählen ob die Antwortalternativen innerhalb der Frage gemischt werden sollen.

Frage **2**
Bisher nicht beantwortet
Erreichbare Punkte: 2,00

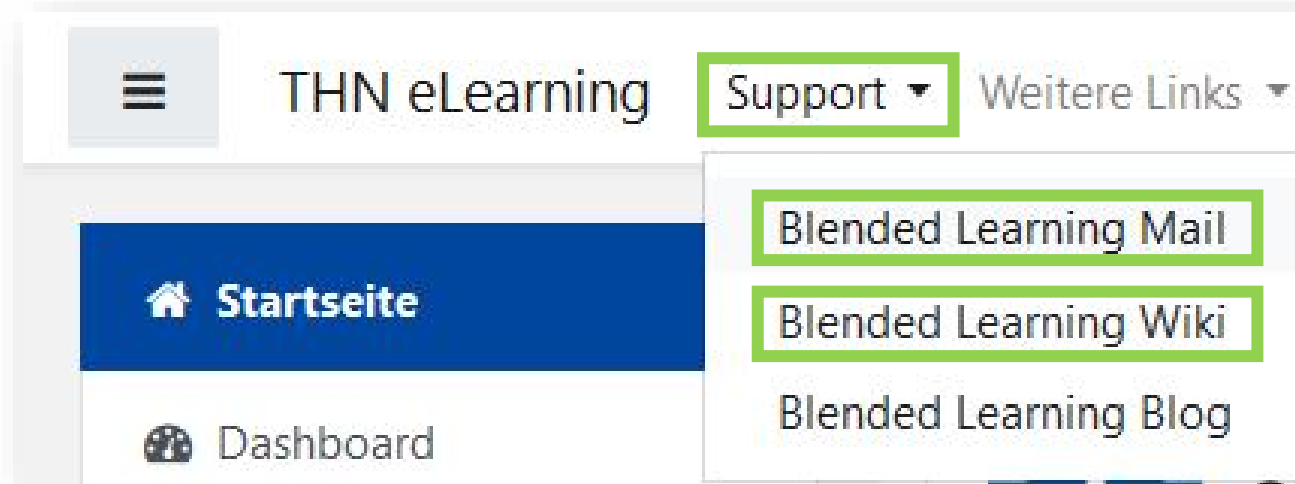
Stamm in Form einer Frage oder einer Aussage eingeben. **1**

	Wahr	Falsch	
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	a. Beispielaussage die falsch ist.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	b. Beispielaussage die richtig ist.

Vorherige Seite

Versuch abschließen ...

- 1** Fragestellung
- 2** Antwortalternative mit Wahloptionen



- In der Menüleiste am oberen Rand der Seite finden Sie den Menüpunkt "Support"
- Besonders hervorzuheben ist das „[Moodle Wiki](#)“, da dort viele Funktionen und Anwendungsfälle schon beschrieben wurden
- Ansonsten haben Sie die Möglichkeit über „**Blended Learning Mail**“ den Anwendersupport per E-Mail zu kontaktieren

Anwenderunterstützung:

[Blended Learning-Team](#)

BL Wiki: <https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning>

E-Mail: blendedlearning@th-nuernberg.de