

## Bedienungsanleitung / Manual

### Wie erstellt man ein Moodle MC Quiz mithilfe eines Prompts?

#### Schritt 1:

Korrektur Prompt (= Eingabe in ChatGPT)

*Create a Moodle xml for the following question:*

*Welche der folgenden Größen ist ein Potential?*

*a Kraftdichte*

*b Ein Gradient*

*c Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat*

*The correct answer is "c".*

*Exclude the answer lettering in the xml file.*

*Add the following tags: Strömungslehre, Theorie*

*Omit general feedback.*

*The name of the question is "Potential - Theoriefrage".*

## Schritt 2:

Aus ChatGPT den Code kopieren. In ein Editor-Programm einfügen. Als .xml abspeichern.

```

1  <!--<quiz>
2  <question type="multichoice">
3  <name>
4  <text>Potential - Theoriefrage</text>
5  </name>
6  <questiontext format="html">
7  <text><![CDATA[Welche der folgenden Größen ist ein Potential? <br>
8  Kraftdichte <br>
9  Ein Gradient <br>
0  Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat]]></text>
1  </questiontext>
2  <generalfeedback format="html">
3  <text></text>
4  </generalfeedback>
5  <defaultgrade>1.000000</defaultgrade>
6  <penalty>0.333333</penalty>
7  <hidden>0</hidden>
8  <tags>
9  <tag>
0  <text>Strömungslehre</text>
1  </tag>
2  <tag>
3  <text>Theorie</text>
4  </tag>
5  </tags>
6  <single>true</single>
7  <shuffleanswers>true</shuffleanswers>
8  <answernumbering>abc</answernumbering>
9  <correctfeedback format="html">
0  <text>Richtig!</text>
1  </correctfeedback>
2  <partiallycorrectfeedback format="html">
3  <text>Teilweise richtig.</text>
4  </partiallycorrectfeedback>
5  <incorrectfeedback format="html">
6  <text>Falsch.</text>
7  </incorrectfeedback>
8  <answer fraction="0">
9  <text><![CDATA[Kraftdichte]]></text>
0  <feedback format="html">
1  <text>Falsch.</text>
2  </feedback>
3  </answer>
4  <answer fraction="0">
5  <text><![CDATA[Ein Gradient]]></text>
6  <feedback format="html">
7  <text>Falsch.</text>
8  </feedback>
9  </answer>
0  <answer fraction="100">
1  <text><![CDATA[Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat]]></text>
2  <feedback format="html">
3  <text>Richtig!</text>
4  </feedback>
5  </answer>
6  </question>

```

### Schritt 3:

Moodle Fragensammlung / Import

Test Einstellungen Fragen Ergebnisse **Fragensammlung** Mehr ▾

- Fragen ▾
- Fragen
- Kategorien
- Import**
- Export

## Fragensammlung

Wählen: Standard für PG-Ines (3) ▾

Standard für Fragen, die im Kontext 'PG-Ines' freigegeben sind.

Keine Filter für Tags angewendet

Nach Tags filtern ... ▾

Wähle das Moodle-XML-Format aus

Test Einstellungen Fragen Ergebnisse **Fragensammlung** Mehr ▾

Import ▾

## Fragen aus Datei importieren <sup>?</sup>

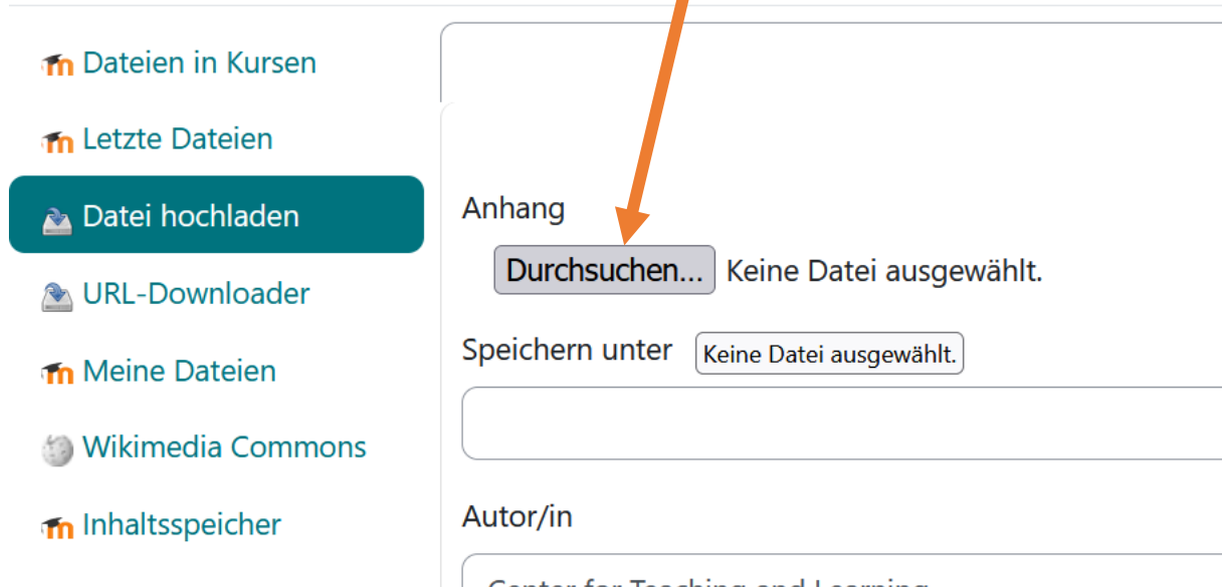
### ▼ Dateiformat

- Aiken-Format <sup>?</sup>
- Blackboard <sup>?</sup>
- Format 'Missing Word' <sup>?</sup>
- GIFT-Format <sup>?</sup>
- Lückentext-Antworten <sup>?</sup>
- Moodle-XML-Format <sup>?</sup>

### > Allgemeines

Klicke auf „Durchsuchen“ und wähle das .xml File aus.

## Dateiauswahl

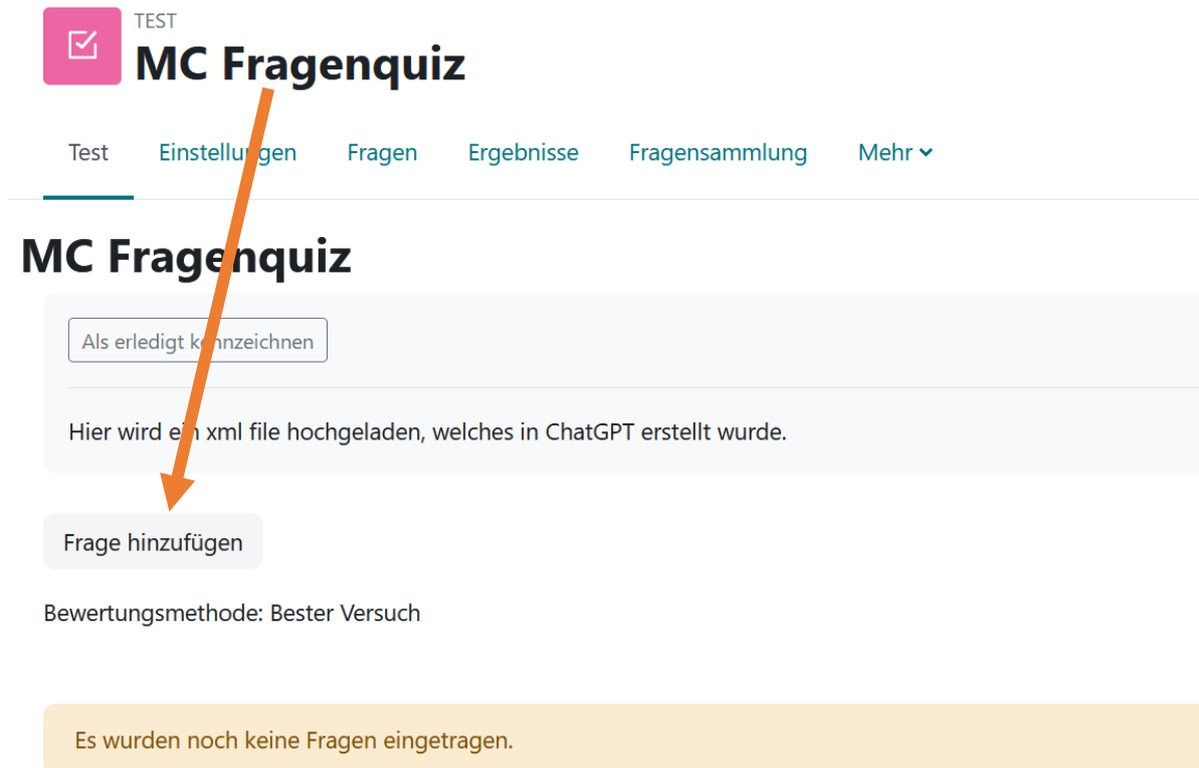


Danach klickst du noch auf weiter.



## Schritt 4:

Gehe in deinen Quiz-Abschnitt deines Kurses. Klicke auf „Frage hinzufügen“



TEST **MC Fragenquiz**

Test Einstellungen Fragen Ergebnisse Fragensammlung Mehr ▾

### MC Fragenquiz

Als erledigt kennzeichnen

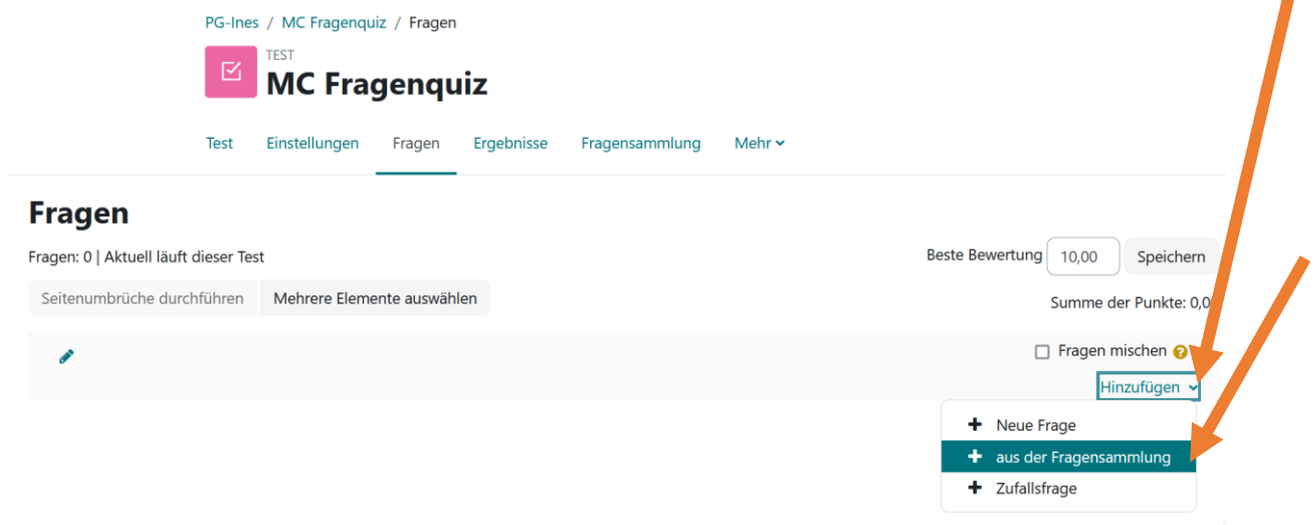
Hier wird eine xml file hochgeladen, welches in ChatGPT erstellt wurde.

Frage hinzufügen

Bewertungsmethode: Bester Versuch

Es wurden noch keine Fragen eingetragen.

Klicke unter „hinzufügen“ „+aus der Fragensammlung“ an.



PG-Ines / MC Fragenquiz / Fragen

TEST **MC Fragenquiz**

Test Einstellungen Fragen Ergebnisse Fragensammlung Mehr ▾

### Fragen

Fragen: 0 | Aktuell läuft dieser Test

Seitenumbrüche durchführen Mehrere Elemente auswählen

Beste Bewertung 10,00 Speichern

Summe der Punkte: 0,0

Fragen mischen ⓘ

Hinzufügen ▾

- + Neue Frage
- + **aus der Fragensammlung**
- + Zufallsfrage

Nun wählst du in der Fragensammlung die richtige Frage aus. Diese wird angehakt. Klicke auf „Ausgewählte Frage zum Test hinzufügen“.

## Frage aus der Fragensammlung hinzufügen

Eine Kategorie wählen:

Standardkategorie für Fragen, die im Kontext 'PG-Ines' freigegeben sind.

Keine Filter für Tags angewendet

Fragetext in der Frageliste anzeigen?

Suchoptionen ▾

Fragen aus Unterkategorien anzeigen

Auch alte Fragen anzeigen

- Frage
- Potential - Theoriefrage** Strömungslehre Theorie Welche der folgenden Größ 
- Wahr oder Falsch?** Der Kurs ist ziemlich leer. Wahr oder Falsch? 

**Ausgewählte Fragen zum Test hinzufügen**

### Testvorschau:

Test [Einstellungen](#) [Fragen](#) [Ergebnisse](#) [Fragensammlung](#) [Mehr ▾](#)

Zurück

#### Frage 1

Bisher nicht beantwortet

Erreichbare Punkte: 1,00

 Frage markieren

 Frage bearbeiten

Welche der folgenden Größen ist ein Potential?

Kraftdichte

Ein Gradient

Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat

Wählen Sie eine Antwort:

- a. Ein Gradient
- b. Kraftdichte
- c. Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat

Versuch abschließen ...

<b>Begonnen am</b>	Donnerstag, 4. Juli 2024, 16:40
<b>Status</b>	Beendet
<b>Beendet am</b>	Donnerstag, 4. Juli 2024, 16:43
<b>Verbrauchte Zeit</b>	2 Minuten 44 Sekunden
<b>Punkte</b>	1,00/1,00
<b>Bewertung</b>	<b>10,00</b> von 10,00 ( <b>100%</b> )

**Frage 1**

Richtig

Erreichte Punkte  
1,00 von 1,00 Frage  
markieren Frage  
bearbeiten

Welche der folgenden Größen ist ein Potential?

Kraftdichte

Ein Gradient

Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat

Wählen Sie eine Antwort:

- a. Ein Gradient
- b. Kraftdichte
- c. Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat  **Richtig!**

Richtig!

Die richtige Antwort ist: Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat