

Bedienungsanleitung / Manual

Wie erstellt man ein Moodle MC Quiz mithilfe eines Prompts?

Schritt 1:

Korrekter 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.







Klicke auf "Durchsuchen" und wähle das .xml File aus.

| Dateiauswahl | |
|---------------------|---|
| 🕋 Dateien in Kursen | |
| 🕋 Letzte Dateien | |
| 🚵 Datei hochladen | Anhang |
| 🖎 URL-Downloader | Durchsuchen Keine Datei ausgewählt. |
| 🕋 Meine Dateien | Speichern unter Keine Datei ausgewählt. |
| 🏐 Wikimedia Commons | |
| 🕋 Inhaltsspeicher | Autor/in |
| | Contas for Tooshing and Learning |

Danach klickst du noch auf weiter.





Schritt 4:

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

| | | MC Frag | genqui | Z | | | |
|------|---------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------|--|
| | Test | Einstellur gen | Fragen | Ergebnisse | Fragensammlung | Mehr 🗸 | |
| N | Als er | ragenqu | liz | | | | |
| | Hier w | vird ein xml file h | ochgeladen, v | welches in ChatC | GPT erstellt wurde. | | |
| | Frage | hinzufügen | | | | | |
| B | 3ewertu | ngsmethode: Bes | ter Versuch | | | | |
| | Es wu | urden noch keine | Fragen einge | tragen. | | | |
| lick | e unte | er "hinzufügen | ""+aus de | er Fragensan | ımlung" an. | | |
| | | PG-Ines / MC Fr | agenguiz / Fragen | | | | |





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

Erreichbare

Punkte: 1,00

markieren

Frage

bearbeiten

| Eine Kategorie wählen: Standard für PG-Ines (2) |
|---|
| Standardkategorie für Fragen, die im Kontext 'PG-Ines' freigegeben sind. |
| Keine Filter für Tags angewendet |
| Nach Tags filtern |
| Fragetext in der Frageliste anzeigen? Nein |
| Suchoptionen |
| Fragen aus Unterkategorien anzeigen |
| Auch alte Fragen anzeigen |
| T ⁺ Frage |
| + ✓ := Potential - Theoriefrage Strömungslehre Theorie Welche der folgenden Größ Q |
| + □ •• 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 1Welche der folgenden Größen ist ein Potential?Bisher nicht beantwortetKraftdichteEin GradientFin Gradient |

Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat

O c. Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat

Wählen Sie eine Antwort:

O a. Ein Gradient

O b. Kraftdichte

Versuch abschließen …



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

| Frage 1 | Welche der folgenden Größen ist ein Potential? | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Richtig | Kraftdichte | | | | | | |
| Erreichte Punkte | Ein Gradient | | | | | | |
| 1,00 von 1,00 | Eine Größe, deren Gradient eine anschauliche Bedeutung hat | | | | | | |
| 🎙 Frage markieren | Wählen Sie eine Antwort: | | | | | | |
| Frage bearbeiten | O 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