

Klausurvorbereitung in Moodle



Use Case: Klausurvorbereitung

Eine Probeklausur wird über Moodle zur Verfügung gestellt und von den Studierenden bearbeitet. (z.B. mit einem Test).

Die Studierenden bekommen in Moodle direkt ein kurzes Feedback. Anschließend wird die Probeklausur nochmal ausführlich in der Vorlesung besprochen.

Use Case: Klausurvorbereitung

Grundeinträge

Name*

Probeklausur

Beschreibung

Absatz

B I

Probeklausur

Format: p

Beschreibung im Kurs zeigen

Name und Beschreibung festlegen!
(Beschreibung im Kurs anzeigen)

Zeit

Testöffnung

9 März 2014 16 29 Aktiviert

Testschließung

9 Oktober 2014 16 29 Aktiviert

Zeitbegrenzung

0 Minuten Aktiviert

Wenn die Zeit abgelaufen ist

Der Testversuch muss abgegeben werden, bevor die Zeit abgelaufen ist, damit er gewertet werden kann.

Nachfrist für Abgabe

1 Tage Aktiviert

Zeitraum, in dem der Test verfügbar sein soll, festlegen!

Use Case: Klausurvorbereitung

▼ **Bewertung**

Bewertungskategorie 

Nicht kategorisiert ▼

Erlaubte Versuche

1 ▼ 

Bewertungsmethode 

Bester Versuch ▼

Erlaubte Anzahl an Versuchen festlegen!

▼ **Fragenanordnung**

Fragenreihenfolge

Zufällige Reihenfolge 

Neue Seite 

Jede Frage 

+ Mehr anzeigen...

Reihenfolge der Fragen:
- Zufällig

Seite wechseln nach:
- Jeder Frage

Use Case: Klausurvorbereitung

Antworten mischen aktivieren!

Frageverhalten

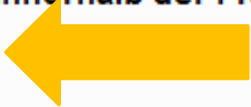
Antworten innerhalb der Fragen mischen 

Ja 

Frageverhalten 

Spätere Auswertung 

+ Mehr anzeigen...



Berichtsoptionen 

Während des Versuchs	Direkt nach dem Versuch	Später, während der Test noch geöffnet ist	Wenn der Test abgeschlossen ist
<input checked="" type="checkbox"/> Versuch 	<input checked="" type="checkbox"/> Versuch	<input checked="" type="checkbox"/> Versuch	<input checked="" type="checkbox"/> Versuch
<input checked="" type="checkbox"/> Ob richtig 	<input checked="" type="checkbox"/> Ob richtig	<input checked="" type="checkbox"/> Ob richtig	<input checked="" type="checkbox"/> Ob richtig
<input checked="" type="checkbox"/> Punkte 	<input type="checkbox"/> Punkte	<input type="checkbox"/> Punkte	<input checked="" type="checkbox"/> Punkte
<input checked="" type="checkbox"/> Spezifisches Feedback 	<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback	<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback	<input type="checkbox"/> Spezifisches Feedback
<input checked="" type="checkbox"/> Allgemeines Feedback 	<input checked="" type="checkbox"/> Allgemeines Feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Allgemeines Feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Allgemeines Feedback
<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Antwort 	<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Antwort	<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Antwort	<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Antwort
<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback 	<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback	<input type="checkbox"/> Gesamtfeedback	<input checked="" type="checkbox"/> Gesamtfeedback

Use Case: Klausurvorbereitung

▼ Anzeige

Nutzerbild anzeigen 

Kein Bild ▼



Nutzerbild kann bei Bedarf
angezeigt werden

Dezimalzahlen in Gesamtbewertung 

2 ▼

Dezimalzahlen in Fragenbewertung 

Genauso wie bei Gesamtbewertung ▼

+ Mehr anzeigen...

▼ Weitere Zugriffsbeschränkungen

Kennwort 

Klartext

IP-Adresse 

Erzwungener Abstand zwischen 1. und 2. Versuch 

0 Minuten ▼ Aktiviert

Erzwungener Abstand zwischen weiteren Versuchen 

0 Minuten ▼ Aktiviert

+ Mehr anzeigen...

Use Case: Klausurvorbereitung

▼ **Gesamt-Feedback** ?

Bewertungsgrenze
100% 

Feedback

 Absatz ▼ **B** *I* ☰ ☷ 🔗 🔗🚫 🖼️ 🎬 📄

Sie sind perfekt für die Klausur vorbereitet!

Format: p

Bewertungsgrenze
80% 

Feedback

 Absatz ▼ **B** *I* ☰ ☷ 🔗 🔗🚫 🖼️ 🎬 📄

Sie sind gut für die Klausur vorbereitet!

Format: p

Nun werden Bewertungsgrenzen festgelegt, um den Studierenden eine kurze Einschätzung zu ihrer Leistung zu geben!

Die Bewertungsgrenzen können beliebig gestaltet werden.

Use Case: Klausurvorbereitung

Bedingte Verfügbarkeit aktivieren, z.B. für eine Woche

Weitere Moduleinstellungen

Sichtbar

ID-Nummer

Gruppenmodus

Gruppierung

Nur für

Gruppenmitglieder

Bedingte Verfügbarkeit

Verfügbar ab

Verfügbar bis

Bewertungsbedingung

% %

2 Bewertungsbedingungen hinzufügen

Nutzerfeld

2 Nutzerbedingungen zum Formular hinzufügen

Außerhalb der Verfügbarkeit

Speichern und zum Kurs

Speichern und anzeigen

Abbrechen

Use Case: Klausurvorbereitung

✦ Use Case: Klausurvorbereitung
Use Case: Klausurvorbereitung (für Textaufgaben)

⚙️
✦  Probeklausur  [Bearbeiten](#) ▾

Beschränkt: Verfügbar von 17. März 2014 bis 20. März 2014.

✦ [Material oder Aktivität anlegen](#)

Sie können jetzt den Test auswählen und ihre Fragen hinzuzufügen

Probeklausur

Probeklausur

Erlaubte Versuche: 1

Der Test beginnt am Mittwoch, 12. März 2014, 18:01

Dieser Test läuft nur bis Samstag, 12. März 2022, 18:01

Es wurden noch keine Fragen eingetragen.

[Testinhalt bearbeiten](#)

[Zurück zum Kurs](#)

Dazu klicken Sie auf „Testinhalt bearbeiten“!

Use Case: Klausurvorbereitung

Test bearbeiten: Probeklausur

[?](#) Die Basisideen zur Testerstellung

Summe der Bewertungen: 0,00 | Fragen: 0 | Test geöffnet (Ende 12.03.2022 18:01)

Beste Bewertung:

Es wurde die zufällige Fragenreihenfolge gewählt. Dadurch können einige Funktionen zur Anordnung der Fragen nicht genutzt werden. Sie können dies in [Test aktualisieren](#) ändern.

Seite 1

Leere Seite

x



Mit „Frage hinzufügen“ wird eine neue Frage erstellt

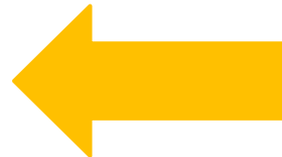
Use Case: Klausurvorbereitung

Markieren Sie den gewünschten Fragetyp

- $2+2$ Berechnet
- $2+2$ Berechnete Multiple-Choice-Frage
- $2+2$ Einfach berechnet
- Freitext
- Kurzantwort
- Lückentext-Frage (Cloze)
- Multiple-Choice
- 12 Numerisch
- Wahr/Falsch
- ?• Zufällige Kurzantwortzuordnung
- Zuordnung
- Beschreibung

Erlaubt eine Auswahl einer oder mehrerer Antworten aus einer vordefinierten Liste.

Weiter Abbrechen



Nun können Sie aus verschiedenen Fragetypen wählen

Use Case: Klausurvorbereitung

Fragetypen:

Multiple Choice: Besteht aus einer Frage und mehreren Antworten.

Wahr/Falsch: Es stehen nur die Antwortoptionen „Wahr“ und „Falsch“ zur Verfügung.

Kurzantwort: Die Antwort muss als Wort oder Wortgruppe abgegeben werden. Dabei müssen die Antworten exakt übereinstimmen.

Numerisch: Abgabe ähnlich wie bei Kurzantwort, allerdings ist es auch möglich einen Fehlerintervall für Lösungen festzulegen.

Use Case: Klausurvorbereitung

Fragetypen:

Berechnet: Ähnlich wie die numerischen Fragen, die Zahlen werden jedoch beim Start des Tests gewählt

Freitext: Eignet sich für Fragen, bei denen eine kurze und frei formulierte Frage gefordert ist (z.B. Definitionen)

Zuordnung: Zusätzlich zum Fragetext ist eine Liste mit Elementen angeben die Elementen aus einer zweiten Liste zugeordnet werden (z.B. für die Abfrage von Vokabeln).

Lückentext: Teilnehmer müssen verschiedene Fragen beantworten, in denen Lücken in den Text eingebaut sind.

Use Case: Klausurvorbereitung

Fragetypen:

Berechnete Multiple-Choice-Frage: Antworten können Formeln enthalten

Einfache Berechnung: Einfachere Form von berechneten Fragen, Werte werden zufällig ausgewählt.

Eine Genauere Beschreibung der Aufgabentypen finden Sie in der Moodle Dokumentation:

http://docs.moodle.org/26/de/Test_erstellen

Use Case: Klausurvorbereitung

Auswahlkriterien für die Auswahl des Fragetypes:

- Art der Veranstaltung
- Umfang der Fragen
- Komplexität der Fragen