

Test anlegen im Prüfungskontext

Test anlegen

Wie Sie einen [Test](#) anlegen, erfahren Sie [hier](#).

Wichtige Grundeinstellungen

Für den Test im Prüfungskontext beachten Sie folgende Grundeinstellungen.

- Name und Beschreibung wählen Sie wie gewohnt kurz und verständlich
- **Zeit:** Mit Testöffnung Startdatum & -zeit festlegen. Ab diesem Zeitpunkt können die Teilnehmenden den Test sehen und beginnen. Mit Testschließen Enddatum & -zeit festlegen. Die Zeitbegrenzung bestimmt die Bearbeitungszeit. Wir empfehlen zwischen Testöffnung und -schließung ein Zeitfenster zu wählen, welches gleich oder größer als die Dauer der Zeitbegrenzung ist. **Wichtig** ist es, eine Nachfrist unter Wenn die Zeit abgelaufen ist einzustellen (z.B. 20 Min), um den Teilnehmenden die Wahl zu geben, ob sie den Test werten lassen wollen oder nicht.
- **Bewertung:** Anzahl der Erlaubten Versuche = 1

Testvariante festlegen

Im folgenden werden zwei Varianten des Moodle-Tests vorgestellt, beide mit knappem Zeitlimit:

Option 1

- **Zufällige Fragen in zufälliger Anordnung mit gemischten Antworten**

Reduziert die Wahrscheinlichkeit, sich ohne bzw. mit nur wenig Zeitverlust bei den Antworten zu Fragen gegenseitig abzustimmen, selbst wenn die Prüfungsteilnehmenden direkt nebeneinander sitzen würden

- **Eingeschränkte Navigation**

Man kann sich nicht frei durch den Test bewegen, sondern ist an die vorgegebene Reihenfolge der (zufälligen) Fragen gebunden.

Option 2

- **Fragen in zufälliger Seiten-Anordnung mit gemischten Antworten**

Seitenreihenfolge ist zufällig, die Fragen pro Seite fest vorgegeben.

- **Selbstgewählte Navigation**

Die Prüfungsteilnehmenden können beliebig zwischen den Seiten navigieren. Möglichkeit, Aufgaben nach freier Bearbeitungsreihenfolge zu lösen.

Erste Variante

#TODO

Zweite Variante

#TODO

Fragenkonfiguration

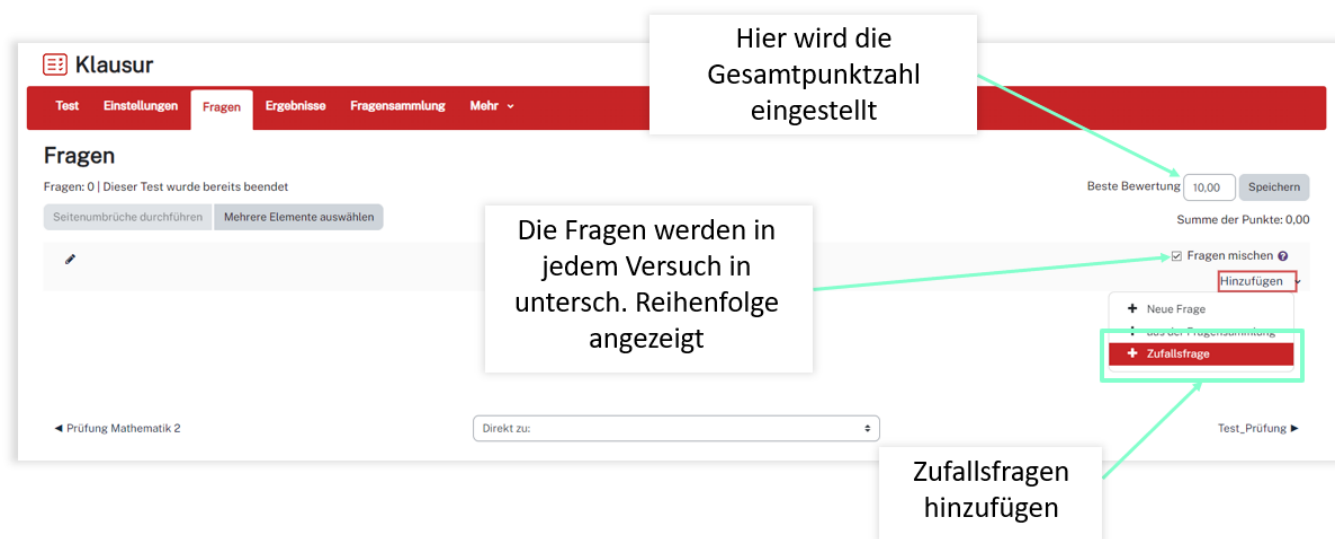
Zum Konfigurieren der Fragen navigieren Sie in Ihren Test und wählen in der Kursnavigation Fragen aus.

- **neue Frage hinzufügen**

Um eine neue Frage Ihrem Test hinzuzufügen klicken Sie nun rechts auf **Hinzufügen** und dann **Frage hinzufügen**, wo Sie dann den gewünschten Fragetyp auswählen und einstellen.

- **Zufallsfrage**

Die Zufallsfrage ist eine Möglichkeit einem Test eine zufällige Frage aus einem Fragenkatalog am Ende hinzuzufügen. Hierfür klicken Sie wieder rechts auf **Hinzufügen**, dann **Zufallsfrage** hinzufügen.



The screenshot shows a dialog box titled "Zufallsfrage zu Seite 1 hinzufügen". It has two tabs: "Bestehende Kategorie" (selected) and "Neue Kategorie". Under "Bestehende Kategorie", there is a section "Zufallsfrage in einer bestehenden Kategorie". It contains a "Kursbereich" dropdown menu with "Oberste für BeispielKurs" selected, a "Tags" section with "Jeder Tag" and a "Suchen" dropdown, and an "Anzahl der zufälligen Fragen" spinner set to "1". Below these is a list of "Fragen, die diese Filterkriterien erfüllen: 7", with page navigation buttons "< 1 2 >". The list contains five items: "Schleifen in Python", "Schleifen in Python - Variante 3", "Verzweigung in Python", "Python Grundlagen 2", and "Verzweigungen in Python - Variante 2". At the bottom are "Zufallsfrage hinzufügen" and "Abbrechen" buttons. Two callout boxes with green arrows point to the "Kursbereich" and "Anzahl der zufälligen Fragen" fields.

Hier kann man einen vorher erstellten Fragenkatalog auswählen

Anzahl der zufällig gewählten Fragen, die man aus der Menge der zur Verfügung stehenden Fragen erzeugen möchte.

- Frage aus Fragensammlung
- Abschnitt einfügen

Studierendenansicht

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=digitale_pruefungen:test_anlegen_im_pruefungskontext&rev=1696153216

Last update: 2023/10/01 11:40

