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 Testschließung 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

Last update: 2023/10/31 08:46

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.

Einstellungen Fragen Ergebnisse Fragensammlung	Mohr v	Hier w Gesamtr einge	vird die ounktzahl estellt	
Fragen Fragen: 0 Dieser Test wurde bereits beendet				Beste Bewertung 10,00 Speichern
Seitenumbrüche durchführen Mehrere Elemente auswählen	Die Fragen jedem V untersch. F ange	n werden in ersuch in Reihenfolge ezeigt		Summe der Punkte: 0,00 Fragen mischen Hinzufügen Neue Frage Under Frugensemminien Turfeltsfrage
◄ Prüfung Mathematik 2	Direkt zu:		• Zufallst hinzuf	Test_Prüfung ► fragen fügen

Bestehende Kategorie Neue Kategorie Zufallsfrage in einer bestehenden Kategorie Kursbereich Oberste für BeispielKurs Tags Ideer Tag	Hier kann man einen vorher erstellten Fragenkatalog auswählen	
Anzahl der zufälligen 1 +	Anzahl der zufällig gewählten Fragen, die man aus der Menge de zur Verfügung stehenden Fragen erzeugen möchte.	
Image: Schleifen in Python -Variante 3 Image: Schleifen in Python Image: Verzweigung in Python Image: Python Grundlagen 2		

• Frage aus Fragensammlung

Hierfür klicken Sie wieder rechts auf Hinzufügen, anschließend aus der Fragensammlung. Nun wählen Sie einen Fragenkatalog aus und aus diesem die gewünschten Fragen.

Abschnitt einfügen

Testabschnitte grenzen unterschiedliche Bereiche im Test ab und können Themenbereiche definieren, wobei die Reihenfolge der Abschnitte in jedem Test gleich bleibt. Für einen Abschnitt braucht man mindestens drei Fragen oder man erstellt einen eigenen Bereich für die Eigenständigkeitserklärung, die üblicherweise am Ende eines Tests erscheint. Um eine neue Abschnittsüberschrift zu schreiben, klicken Sie zwischen den Fragen auf Hinzufügen > eine neue Abschnittsüberschrift.

۶ Seite 1	Hier können Sie den Abschnittsnamen bearbeiten	Fragen mischen Hinzufügen
1 # Schleifen in Python Gegeben s	eien drei Variablen a, b und	Immer die letz ~ Q 1,00 &
Abschnitt mit drei Fragen A Seite 2	Fragen zwischen Abschnitten verschieben Reihenfolge ändern	Immer die letz v Q D 1.00 V
Seite 3 + 5 + 6 + 6 + 6 + 7 + 7 + 7 + 0	ben sei der folgende Ausschnift ans statt ante 2 Gegeben seien drei Var zwischen Fragen erstellen	Hinzufügen Hinzufügen Hinzufügen Hinzufügen Hinzufügen
	Abso	chnitt hinzufügen

Last update: 2023/10/31 digitale_pruefungen:test_anlegen_im_pruefungskontext https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=digitale_pruefungen:test_anlegen_im_pruefungskontext&rev=1698738360 2023/10/31 08:46

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=1698738360



Last update: 2023/10/31 08:46