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

		Startdatum & -zeit festlegen. Ab diesem Zeitpunkt, können Teilnehmende den Test sehen & beginnen.
✓ Zeit		
Testöffnung	 Aktivieren 29 Januar 2024	Image: marked state Mit Testschließung Enddatum Image: marked state & -zeit festlegen.
restschuebung	MARTIVIEren 29 ¢ Januar ¢ 2024 ¢ 15	
Zeitbegrenzung	Ø 90 Minuten ↓ Aktivieren	Wilt Zeitbegrenzung die
Wenn die Zeit abgelaufen ist	Nachfrist: offene Versuche können abgeschlossen, aber F	ragen nicht mehr beantwortet werden.
Nachfrist für Abgabe	 Ø 20 Minuten ♦ Ø Aktivieren 	Wichtig: Nachfrist einstellen, damit die
 Bewertung 		Teilnehmenden entscheiden können, ob
Bewertungskategorie	Nicht kategorisiert	der Test gewertet werden soll.
Bestehensgrenze	•	
Erlaubte Versuche	1 +	Hier den Zeitraum der Nachfrist einstellen. In diesem Zeitraum können Teilnehmende
Anzahl der Erlaubt	en Versuche = 1	entscheiden. Ergebnisse können jedoch weder bearbeitet noch gesehen werden.

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



Zweite Variante

 Fragenanordnung Naus Seite Inde Frage Seitenumbrüche durchführen 			Mit "Neue Seite" einstellen, wie viele Fragen pro Seite angezeigt werden sollen - Hier pro Frage eine neue Seite	
Veniger anzeigen Navigation	Selbstgewählt		Navigation "Selbstgewählt" einstellen.	
 Frageverhalten Antworten innerhalb der Fragen mischen Frageverhalten 	 Ja • Spätere Auswertung 	•	Damit die Antworten zu den Fragen zufällig vermischt werden "Ja" angeben.	
lehr anzeigen			Hier alles abschalten	
Während des Versuchs Versuch @ Obrichtig @ Punkte @ Spezifisches Feedback @ Allgemeines Feedback @ Richtige Antwort @ Gesamtfeedback @	Direkt nach dem Versuch Versuch Ob richtig Punkte Spezifisches Feedback Allgemeines Feedback Richtige Antwort Gesamtfeedback	Später, während der Test noch geöffnet ist Versuch Ob richtig Punkte Spezifisches Feedback Allgemeines Feedback Richtige Antwort Gesamtfeedback	Wenn der Test abgeschlossen ist Versuch Ob richtig Punkte Spezifisches Feedback Allgemeines Feedback Richtige Antwort Gesamtfeedback	
> Darstellung			Möglichkeit ein Kennwort für den Test	
Safe Exam Browser			festzulegen.	
Weitere Zugriffsbeschr Kennwort Weniger anzeigen IP-Adresse Browsersicherheit	Weitere Zugriffsbeschränkungen nnwort		Browsersicherheit einstellen. Der Test findet in einem Vollbild-Fenster statt & <u>Copy&Paste</u> wird eingeschränkt. Navigation über Vor-& Zurücktaste im	
			Webbrowser wird unterbunden. Empfehlung: aktivieren	

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.

Test Einstellungen Fragen Ergebnisse Fragensammlung Mehr -		Hier wird die Gesamtpunktzahl eingestellt			
Fragen Fragen: 0 Dieser Test wurde bereits beendet Seitenumbrüche durchführen Mehrere Elemente auswählen	Die Fragen jedem Ver untersch. Re angez	werden in rsuch in eihenfolge eigt	Beste Bewertung 10,00 Speicher Summe der Punkte: 0		
Prüfung Mathematik 2	Direkt zu:		• Zufallsfragen hinzufügen	Test_Prüfung ►	
Bestehende Kategorie Neue Kategorie Zufallsfrage in einer bestehenden Kategorie Kursbereich Oberste für BeispielKurs Tags Ø		Hier kann man einen vorher erstellten Fragenkatalog auswählen			
Anzahl der zufälligen Fragen Fragen, die diese Filterkriterien erfüllen: 7 Colored Colored		Fr	Anzahl der zufällig gew agen, die man aus der N zur Verfügung stehende erzeugen möchte	vählten vlenge dei n Fragen e.	
Schleifen in Python Schleifen in Python - Variante 3 Verzweigung in Python Python Grundlagen 2 Verzweigungen in Python - Variante 2					
	Zufallsfrage hinzufüg	Abbrechen			

• 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.

P Seite 1	Hier können Sie den Abschnittsnamen bearbeiten			□ Fragen mischen Hinzufügen
1 ₩ O Schleifen in Python Gegeben seien drei Variablen a, b und Abschnitt mit drei Fragen > ■	1			Immer die letz ~ Q 1,00 /
Seite 2 ↓ 2 Image: Constraint of the second se	E {{#1}	Fragen zw Abschnitten ve Reihenfolge	ischen erschieben/ e ändern	Hinzufügen v Immer die letz v Q 1 5.00 v Immer die letz v Q 1 5.00 v Immer die letz v Q 1 1.00 v
Seite 3 + 5 → ♦ Berechnungen in Python Gegeben sei der folgende Ausse + 6 ⋮ ♦ Verzweigungen in Python-Variante 2 Gegeben seien drei + 6 ⋮ ♦ Verzweigungen in Python 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Va Seiten zwisch	umbrüche 1en Fragen stellen		Hinzufügen + Neue Frage + aus der Fragensammlung + Zufallsfrage + eine neue Abschnittsüberschrift Hinzufügen ~
			Abschnitt hinzuf	ügen

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=1701093132 Last update: 2023/11/27 14:52

