



Zentrum für interdisziplinäres Lernen und Lehren (ZiLL)

Konfigurationshinweise für die Durchführung einer Online-Klausur mit ONYX/OPAL

Stand: 16. Juli 2020

Testerstellung mit dem ONYX-Editor/Aufgabenpool

Startseite Lehren & Lernen	Kursangebote	Willkommen Te	stressourcen
▲ Übersicht	Übersicht	Testressour	cen
Avonen Avonen Meine Kurse Active Gruppen	Kurse und Lerninhalte erstellen	OPAL Community	C Aufgabenpool
 Meine Lerninhalte Mein ePortfolio Leistungsnachweise Papierkorb 	E-Learning- Szenarien Kurs erstellen	🚍 🕶	Neuer Ordner
	Erweiterte Funktionen		□ Favorit ⇒
	Aufgabenpool		Zeigt einen Eintreg.

L TU Dresden, E	E-Learning	Aufgabenpool > Aufgabentypen_Ony Aufgabentypen_Onyx Dieser Test ist bereits in Kursen eingebu	ve ea unden und daher nur eingeschränkt bear	beitbar.	
Suchbegriff Neue Aufgabe Export	Q Q Aktionen	Schnelizugang Aufgabenpool Skotosgriff Suchen Repo Wahlen OPAL Metzwerk a Burgsbern verden kopiert a Eumente knowligen	Teststruktur	Aufgabe bearbeitt Frage & Antwort	Variable Test speidberh evertuing Feedback Optionen Variablen 4 Hospot Image: Ima
24.04.2020 09:55	(j 🌶 ሞ		Constraining C	Aufgabertyp Punkte Hotspotaufgabe	er d Hengensufgabe 20 Erefache Auswahl (Single Choice) 20 Mehrtache Auswahl (Multiple Choice) 21 Paristaart für die gesamte Aufgabe. Um eine individuelle Deventung zu essellen, werdselft Sie batte in den Saft Heisentung:

Aufgabenpool über Lehren & Lernen öffnen

Aufgabenpool Ansicht:

• Erstellung neuer Tests und Aufgaben

Titel

Test

• Bearbeitung bestehender Tests und Aufgaben

Ansicht der Testbearbeitung

- Hinzufügen von Aufgaben
- Test- und Aufgabenkonfiguration





Allgemeine Einstellungen im ONYX-Test



Konfigurationshinweise für die Durchführung einer Online-Klausur mit ONYX/OPAL Kontakt: elearning@tu-dresden.de, Web: https://tu-dresden.de/elearning





ONYX: Zeitbeschränkung und Anzeige auf Testebene

Teststruktur (?)	Test bearbeiter	1
🗟 Sektion 🔀 Aufgabe	Allgemein Bewe	ertung Feedback Optionen Variablen Metadaten
💼 Löschen	Optionen	
Heue Sektion	Lösungsversuche	1 Anzahl der Aufgaben-Lösungsversuche pro Testdurchlauf für den Teilnehmer. Soll keine Einschränkung vorliegen, so tragen Sie 0 ein.
🗕 🔳 Neue Aufgabe	Neue Zufallswerte Zeitlimit	□ Variablenwerte sowie zufällige Anordnungen für jeden Aufgaben-Lösungsversuch neu berechnen. Minuten: 90 Sekunden: 0 Maximale Bearbeitungszeit für den Test. Tragen Sie 0 ein, wenn die Zeit nicht begrenzt werden soll.
	Navigation	 Nicht linear (Der Nutzer kann frei zwischen den Aufgaben wechseln) Linear (Der Nutzer löst die Aufgaben Schritt für Schritt)
	Darstellung	 Eine Aufgabe pro Seite anzeigen Alle Aufgaben einer Sektion pro Seite anzeigen
	Kommentare	 Auf Aufgabenebene zulassen Nicht zulassen





ONYX: Zufällige Auswahl/Anordnung auf Sektionsebene

Teststruktur 🕐	Sektion bearbe	iten
छि Sektion 🛛 🔀 Aufgabe	Allgemein Bewe	Optionen
 Mustertest Neue Sektion Neue Aufgabe Neue Aufgabe 	Lösungsversuche Zeitlimit	 Einstellung des übergeordneten Strukturelements nutzen 1 Anzahl der Aufgaben-Lösungsversuche pro Testdurchlauf für den Teilnehmer. Soll keine Einschränkung vorliegen, so tragen Sie 0 ein. Minuten: 0 Sekunden: 0 Maximale Bearbeitungszeit für die Sektion. Tragen Sie 0 ein, wenn die Zeit nicht begrenzt werden soll.
	Zufällige Auswahl	• Soll nur eine Teilmenge der Aufgaben bearbeitet werden: Anzahl eintragen
	Zufällige Anordnung Kommentare Sichtbarkeit	 Anzahl der untergeordneten Aufgaben/Sektionen, die ausgewählt werden. Um alle Aufgaben/Sektionen anzuzeigen, tragen Sie 0 ein. Aufgaben/Sektionen innerhalb dieser Sektion zufällig anordnen Einstellung des übergeordneten Strukturelementes nutzen Auf Aufgabenebene zulassen Nicht zulassen Sektion ausblenden Atrivieren Sie die Checkber um diese Sektion als Strukturelemente zu nutzen welches für den Lernenden nicht sichtbar ist. Enthaltene





Einstellungen im Gruppenmanagement des OPAL-Kurses (Lerngruppen)





Teilnehmende 1 - Editieren

Mitglieder sehen Teilnehmer

Diese Gruppe wird f
ür Einschreibungen bzw. Sichtbarkeits- und Zugangsregeln verwendet.
 Diese Gruppe wird in den Sichtbarkeits- und/oder Zugangsregeln folgender Kursbausteine verwendet:
 Pr
üfungstest

Test

Einstellungen	Mitglieder	verwalten										
		Name der Gruppe*										
		Teilnehmende 1										
	Beschreibung											
		Bearbei	ten -	Einf	ügen -	F	ormat -	Ansic	:ht -	Tabelle	- Werk	czeuge -
Bild bearbeiten	1 🕶	B <i>I</i>	U	<u>A</u>	* A	*	Arial		*	10pt	*	Ξ
		Aktuelle	Beleg	ung: (1/∞							
 KONFIGURATION 	ON											
Max. Anzahl Te	eilnehmer				1							
U Warteliste al	ktivieren											
			-									
Einschreiben I	Dis		17	Std.	:	Min.						
Selbständiges Austragen erlauben												
Einverständ	dnis für die 1	Teilnahme	einho	len	wer	n a	aktivi	ert, I	müs	ssten	alle e	erst
Anzeige				eine Einladung annehmen: nicht empfehlenswert								
Mitglieder se	ehen Betreue	r										

Gruppenmanagement: Lerngruppen

Eintragung der Teilnehmenden in Lerngruppe(n) zwingend für Zugriffssteuerung und Ergebniseinsicht

(Import der Teilnehmendenliste vom Prüfungsamt: es werden nur Personen gefunden, die schon einmal eingeloggt waren > Hinweis an Studierende)

Einstellungen Mitglieder verwalten								
Aktuelle Belegung: 1/								
Betreuer ermöglicht Zugriff auf Prüfungssteuerung + Ergebnisse								
Betreuer hinzufügen	Q Erweiterte Suche	a Benutzerliste importieren	🖾 🛨 🛱	10 ¢-				
Position 3	⇔ Na	achname 🔤	Vorname					
□ 1	Na	achname	Vorname					
1 Eintrag		« 1 »						
Teilnehmer	Teilnehmerlist	e importieren (E-Ma	ail / Matrikel	nummer)				
Teilnehmer hinzufügen	Q Erweiterte Suche	🋓 Benutzerliste importieren	0 ⊠ ±	a				
□ Position ⇔	Status ⇔	Nachname 🔤	Vorname					
1	~	TU Dresden	E-Learnin	g				
1 Eintrag		« 1 »						

Einstellungen am Kursbaustein Test im OPAL-Kurs



Konfigurationshinweise für die Durchführung einer Online-Klausur mit ONYX/OPAL Kontakt: elearning@tu-dresden.de, Web: https://tu-dresden.de/elearning



Kurs: Test-Konfiguration – Teil 1









Kurs: Test-Konfiguration – Teil 2

✓ Test			G
Titel und Beschreibung Sichtbarkeit Zugan	g Test-Konfig	Bewertung Mehrsprachigkeit	
		•	
			1.
Durchführung des Tests			
Navigations baum	🗹 anzeigen	Kann bei linearer Navigation auch deaktiviert wer	den
Anzahl Lösungsversuche	Iimitieren	Damit Prüfung nach Abgabe nicht noch einmal neu gestartet werden kann.	
Nach Aufgaben-Abgabe	Aufgaben-Fe Sind für die ein	edback anz eigen zelne Aufgabe Feedbacktexte hinterlegt, werden diese direkt nach der Abgabe der Aufgabe angezeigt. swertung anz eigen:	L
Nach Test-Abgabe	 Test-Feedba Sind für den ge Test-Auswerd 	ck anz eigen Isamten Test Feedbacktexte hinterlegt, werden dies e nach Testabschluss angezeigt. tung anz eigen: Erreichte Punkte und Bestanden	L
Aufgabentitel	Blenden Sie die Orig erreichen.	Optional, wenn deaktiviert, werden Aufgaben nummeriert (Aufgabe 1, Aufgabe 2 etc.).	un
Nach Abschluss des Tests			
zu anderem Kurspaustein Springen			





Kurs: Test-Konfiguration – Teil 3

✓ Test		đ	
Titel und Beschreibung Sichtbarkeit Zuga	ng Test-Konfiguration Bewert	ung Mehrsprachigkeit	
Prüfungsmodus	I aktivieren		
Pröfungssteuerung			
	Prüfung durch den Tutor starten	Optional, wenn aktiviert, wird der Prüfungsstart (gleichzeit	ig)
Prüfungsbrowser	verwenden	Teilnehmende müssen vorher Start-Button gedrückt habei	n.
Zugriff	beschränken		
Abgabe der Prüfung	Pr üfung muss vor der Abgabe b	estätigt werden	
Prüfungseinsicht	auf Test-Startseite anzeigen		





Kurs: Prüfungsbaustein nur sichtbar für Teilnehmende (Lerngruppen)

✓ Test				i C)	Kopieren	Verschieben	<u>च</u> Lösch
Titel und Beschreibung Sichtbarkeit	Zugang Test-Konfiguration	Bewertung	Mehrsprachigkeit				
Sichtbarkeit							
🛕 Einstellungen gelten automatisch auch f	für alle untergeordneten Kursbaus	steine. Einstellun	gen zur Sichtbarkeit kö	nnen Einstellungen zum Zugang ggf. übersc	chreiben.		
					Experten	modus anzeigen	0
Für Lernende gesperrt							
Datumsabhängig							
Gruppenabhängig							
Nur für die Lerngruppen	Teilnehmende 1, Teilneh	mende 2					
	(Beispiel: Rot,Grün,Blau)						
Nur für die Lernbereiche							
						-	
	(Beispier: Gr_1,Gr_2)						
Bewertungsabhängig							
Attribut sabhängig							
Regeln auch bei Besitz ern und Betreuerr	nanwenden						





Kurs: Prüfungsbaustein nur zugänglich während Prüfung

- Zugang muss über kompletten Prüfungsszeitraum (+Puffer) möglich sein, um Fortführung nach Abbruch zu ermöglichen
- Prüfung wird durch *Tutor* gestartet: Zugang mit etwas Vorlauf erlauben (z.B. 15 Minuten vor **Prüfungsstart**)
- Prüfung wird selbstständig gestartet: Zugang zum Prüfungsstart erlauben + informieren, bis wann Prüfung spätestens durch Studierende gestartet werden soll

Test







Kurs: wenn Notenauskunft nicht über OPAL erfolgen soll

✓ Test								
Titel und Beschreibung	Sichtbarkeit	Zugang	Test-Konfiguration	Bewertung	Mehrsprachigkeit			
Konfiguration der Bewe	rtung							
Punkte für	bestanden]					
Т	estergebnis	● letzter Ve ○ bester Ve	ersuch wird gewertet ersuch wird gewertet					
Allgemeine Bewertungs	information	🔲 auf Tes	st-Startseite anz eigen	Anzeige	alternativ ühe	ar Raitar	Sichtharkeit einstellhar	
Detaillierte 1	Testeinsicht	🔲 auf Tes	st-Startseite anz eigen	Anzeigen				
Zertifikate Vorlage fü	verwenden ir Zertifikate	Zertifikat	tsvorlage OPAL (eng	jlisch) 🗸				
		Um individuel kopieren Sie s	lle Zertifikats vor lagen zu ver al le html-Vorlagen s ow ie al	eordner einen n SS-Dateien in d				
		Kurs eins tellur	ng oder können ihn über de	en Kurs editor aufrufe	en			
Zertifikate nur für Betreue (Bewertungs	er anz eigen swerkz eug)							



Konfigurationshinweise für die Durchführung einer Online-Klausur mit ONYX/OPAL Kontakt: elearning@tu-dresden.de, Web: https://tu-dresden.de/elearning

