












ONYX Testsuite 7.3

Datum 08.06.2017

Neue Funktionen

	Individuelles Feedback auf Aufgabenebene: Möglichkeit für Feedback in Abhängigkeit der Lücken-Punktzahl Für das individuelle Feedback von Lückentext-Aufgaben kann die Punktzahl der einzelnen Lücken als Bedingung zur Anzeige hinzugezogen werden. Damit wird ein individuelles Feedback für einzelne Lücken möglich. <i>Unterstützt durch die Hochschule Zittau/Görlitz</i>
	Zuordnungs- und Matrixaufgaben: Erweiterung der Konfigurationsmöglichkeiten zur Zufälligen Anordnung Möglichkeit zur Unterscheidung ob beide Antwortsets oder ein Antwortset (Quell- oder Zielelemente) zufällig gemischt werden sollen. <i>Unterstützt durch die Technische Universität Dresden</i>
	Statistische Auswertung: Anzeige der Teilnehmer-Kommentare Alle Teilnehmer-Kommentare werden in anonymisierter Form nun auch für die statistischen Auswertung angezeigt. Damit können Teilnehmer-Kommentare auch in Self-Assessments und Fragebögen genutzt werden.

Verbesserungen

	Berechnungsaufgabe: Möglichkeit zur Nutzung von Variablen die mittels direkter Wertzuweisung berechnet wurden, als Lösung einer Berechnungsaufgabe.
	Reihenfolgeaufgabe: Verbesserung des Layouts, insbesondere für Inhalte mit langen Antwortinhalten und für Fragebögen.
	Individuelles Feedback auf Basis der Lernerantwort: Fehlerbehebung für die Erstellung des Feedback direkt nach Erstellung der Aufgabe.
	Fragebogen: Verbesserung der Auswertungsansichten und Anpassung der Bezeichner an den Fragebogen.
	Verbesserung des Layouts von Sektionsinhalten in der Testdurchführung.
	Aktivierung der JavaScript-Unterstützung für alle HTML-Inhalte im ONYX Editor. (Beim Einsatz von JS, sollten zusätzliche Funktionstests der erstellten Inhalte durch den Autor erfolgen.)
	Passwort zurücksetzen: Fehlerbehebung beim Zurücksetzen des Passworts im ONYX Editor.
	Allgemeine Systemverbesserungen auf Basis ausgewerteter LOG-Daten und automatisierter Softwaretests

ONYX Testsuite | Online Testen und Prüfen | www.onyx-testsuite.de

BPS Bildungsportal Sachsen GmbH · Bahnhofstraße 6 · 09111 Chemnitz · Germany
Fon: +49 (0) 371 666 2739 0 · Web: www.bps-system.de · E-Mail: info@bps-system.de