

ONYX Editor 5.2 - Releasenotes

Release 22.01.2014

Neue Funktionen



Import der Fremdformate OLAT und Blackboard™ (WebCT), beides IMS QTI 1.2 Varianten

Erweitert im Rahmen des ESF-Projektes KoSEL und des SMWK-Projektes ZUVEL



Konfiguration zum Ausblenden der Aufgabentitel

Unterstützt durch die TU Chemnitz



Antwortbasiertes Feedback für die Mehrfache Auswahl (Multiple Choice)



Variablen: Möglichkeit zur zufälligen Auswahl für numerische Variablen

Erweitert im Rahmen des SMWK-Projektes ELMAT



Variablen: Möglichkeit zum Verschieben von Variablendefinition

Erweitert im Rahmen des SMWK-Projektes ELMAT

Verbesserungen



Eigener Bereich: Performance-Optimierung



Überarbeitung der englischen Version des ONYX Editors



Aufgabenpool: Brotkrümelstruktur in der Listenansicht

Erweitert im Rahmen des [SMWK-Projektes ZUVEL](#)



Aufgabenpool: Speicherung der aktuellen Position beim Wechsel der Ansichten

Erweitert im Rahmen des [SMWK-Projektes ZUVEL](#)



Variablen: Aktualisierung der Tabellenansicht bei Nutzung des Expertenmodes

Erweitert im Rahmen des SMWK-Projektes ELMAT



Variablen: Validierung der Nutzereingabe für die Definition eines Wertebereiches

Erweitert im Rahmen des SMWK-Projektes ELMAT



Formeln hinzufügen: LaTeX-Start- und Endtags werden automatisch hinzugefügt

Erweitert im Rahmen des [SMWK-Projektes ELMAT](#)



Formeln hinzufügen: Verbesserung des Dialogs bei kleinen Bildschirmen

Verbesserungen

- ↑ PDF-Export: Verbesserung der Formeldarstellung und Rendering von LaTeX-Formeln mit $\$$-Notation$
- ↑ PDF-Export: Verbesserung des Layouts für Auswahlaufgaben
- ↑ Berechnungsaufgabe: Verbesserung des Layouts
- ↑ Unterstützung des Bullet-Zeichens („&bull“)
- ↑ Erweiterung der Fehlerseite mit Möglichkeit zum automatischen Fehlerreport
- ↑ Anzeige eines Warnhinweises, wenn beim Export Probleme auftreten

Fehlerbehebungen

- ✓ Sicheres Editieren: Fehlerhafte Speicherung der korrekten Antworten bei zweiter Korrektur behoben
- ✓ Fragebogen: Korrektur der Erstellung von Auswahlaufgaben
- ✓ Auswahlaufgabe: Korrekte Anzeige des Metadaten-Tabs nach dem Wechsel der einfachen zur mehrfachen Auswahl
- ✓ IMS QTI Konformität: Korrekte Speicherung des baseType als „float“ in der responseDeclaration
- ✓ OLAT Netzwerk: Korrekte Referenzanzeige nach dem Publizieren eines Kurses mit referenzierten Tests
- ✓ Chrome Browser: Fehler bei der Navigation abhängig von der verwendeten Browser-Version