

OpenOlat 17.1 ist da!

02.11.2022, 12:16 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *frentix GmbH*

Presseagentur: *frentix GmbH*



Der OpenOlat Release 17.1 ist da!

Mit OpenOlat 17.1 präsentiert frentix GmbH ihren nächsten Major Release

In diesem Release wurde vor allem an zahlreichen Optimierungen, funktionalen Ergänzungen sowie der UX/Usability gearbeitet. So ist das konstruktive Feedback in die Verbesserung des **Katalogs 2.0** eingeflossen, der **Aufgabenbaustein** wurde visuell runderneuert, Fristen werden hervorgehoben, eine **verspätete Abgabe** ist möglich und es können Videos direkt im Browser als Lösung aufgenommen und hochgeladen werden. Darüber hinaus wurde der Content Editor um eine neue **Layout-Komponente** erweitert und im Authoring Bereich sind neue **Bulk-Actions** und ein optimierter **Wizard zur Kurserstellung** verfügbar. Die automatische **Teilnehmeransicht** für Autoren und Betreuende ist nur eine von vielen Verbesserungen in und um Kurse. Auch in der **Benutzerverwaltung** wurde aufgeräumt mit neuer Tabelle, neuem Filterkonzept und der Ausgabe zusätzlicher Daten wie Organisationen. Die Funktion zur **Einladung externer Benutzer** wurde weiter ausgebaut, und auch bei **BigBlueButton**, **Zoom** und am **Content Package** hat sich etwas getan. Ein weiterer Schritt wurde bei **Accessibility** und **Gender Neutralität** gemacht - diese Themen werden uns noch einige Releases begleiten.

Mit OpenOlat 17.1 steht ein weiterer Release mit neuen Funktionen und Optimierungen zur Verfügung. Der im Release 17.0 erschienene **Katalog 2.0** wurde weiter verbessert und ausgebaut. So können jetzt zum Beispiel **Launcher für die Katalog-Startseite auf Organisationseinheiten eingeschränkt** und somit nur für User der entsprechenden Organisation freigegeben werden. Ausserdem kann die **Freigabe für Lernressourcen beliebig konfiguriert** werden.

Der **Aufgabenbaustein** bietet neben einer neuen visuellen Gestaltung auch einige interessante neue Funktionen. Im Editor wurde die Möglichkeit ergänzt, eine **verspätete Abgaben** zu konfigurieren. Teilnehmende und Betreuende können sehen ob Dokumente zu spät eingereicht wurden. Des weiteren können Aufgaben mit dem **Video Recorder** direkt über die lokale Webcam aufgenommen und hochgeladen werden.

Das **ePortfolio- und der Formular-Editor** strahlen mit einem neuen Look. Durch die neue Layout-Komponente kann das gewünschte Layout schnell und einfach aus den fertigen Vorlagen zusammengesetzt werden.

Auch im Kurs gibt es ein paar Neuerungen. Mit der neuen **Teilnehmeransicht** können Kursbesitzer und -betreuer ganz

einfach sehen, wie der Kurs für Teilnehmer aussehen würde. Die **Ordnerstrukturen im Teilnehmerordner** können vom Betreuenden bereits im Voraus angelegt werden, um die Strukturierung der Abgaben zu vereinfachen.

Weitere Funktionen und Optimierungen kurz notiert:

- Tests:
- Korrektur während Testdurchlauf gesperrt
- Zusätzlicher Hinweis für Autoren, wenn manuelle Korrektur und sofortige Anzeige der Test-Resultate konfiguriert ist
- Testarchivierung ohne PDF möglich
- Lernpfad-Kurs:
- Neues Erledigungskriterium "alle Checkboxes" zum Abschluss des Bausteins
- Kursvorschau (Simulation) für Lernpfadkurse entfernt
- Anonyme Gäste in Bewertungswerkzeug nicht mehr anzeigen
- Manuelle Bewertung: Optimierte Bearbeitung von Rubric-Formularen
- E-Mail Baustein: Vorkonfigurierter Betreff ist für Versendende nicht editierbar
- Abspiel-Funktion für Audios im Ordner und Aufgabenbaustein sowie beim Upload als Lernressource

Viele weitere Verbesserungen und Neuerungen aus den neuen Release-Notes finden Sie online:

Version 17.1: https://docs.openolat.org/de/release_notes/Release_notes_17.1/

Version 17.0: https://docs.openolat.org/de/release_notes/Release_notes_17.0/

Lernen Sie unseren neuen Release noch besser kennen an der Ooteach Demo für den Release 17.1

Am **03. November 2022 14:00-15:00 Uhr**

Anmeldung unter: <https://www.openolat.com/ooteach/>

Portrait

OpenOlat

OpenOlat ist ein ausgereiftes webbasiertes Learning Management System für Lehre, Lernen, Bewertung, Kommunikation und Administration. OpenOlat steht für Open Online Learning And Training, und wird von Universitäten, Bildungsinstitutionen und Unternehmen weltweit eingesetzt, um E-Learning Inhalte bereit zu stellen, Wissen zu testen, kollaborative Arbeit in verschiedenen Lernszenarien zu ermöglichen und die Bildungsadministration zu vereinfachen.

Ein Baukastensystem bietet Kursautoren ein breites Spektrum didaktischer Möglichkeiten. Neben den didaktischen Möglichkeiten bietet OpenOlat viele Möglichkeiten um viele Lehr- und Lernbegleitende Prozesse digitalisiert zu unterstützen wie z.B. das integriertes Lektions- und Absenzenmanagement mit Stundenplan oder ein System für die

umfassende Qualitätssicherung.

Jede OpenOlat Installation ist individuell erweiterbar und kann damit organisatorischen Bedürfnissen angepasst und in bestehende IT-Strukturen eingebunden werden. Die auf minimalen Ressourcenverbrauch, Skalierung und Sicherheit konzipierte Architektur garantiert einen zuverlässigen Betrieb.

OpenOlat ist eine in Java implementierte Web-Applikation, die von frentix GmbH entwickelt und unter der Apache 2.0 Open Source Lizenz veröffentlicht wird. Das System ist eine Weiterentwicklung von OLAT, welches im Jahr 1999 an der Uni Zürich unter anderem von dem Gründer der Firma frentix initiiert wurde. Heute entwickelt frentix das System unter dem Namen OpenOlat als eigenständige und unabhängige Open Source Lösung weiter.

frentix GmbH

Die in Zürich ansässige Firma frentix GmbH ist als Spin-Off Firma der Uni Zürich entstanden. Sie ist spezialisiert auf das Entwickeln und den Betrieb von E-Learning- und Bildungsprodukten auf der Basis des Open Source Lernmanagement Systems „OpenOlat“. Mit dem zweiten Produkt „Selectus“ bietet frentix zudem eine attraktive Lösung zur Unterstützung von akademischen Entscheidungsprozessen wie z.B. Faculty-Recruiting, Project Evaluation, Awards oder Grants Vergaben an.

frentix bietet Dienstleistungen rund um das E-Learning System OpenOlat und das Entscheidungstool Selectus an: Hosting, ASP, Betrieb, Support, Schulungen, Anpassung, Entwicklung und Beratung. Beide Produkte werden von frentix in-House entwickelt und auf Servern in der Schweiz betrieben.

News-ID: 1236495 • Views: 762 (Stand: 23.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1236495/OpenOlat-17-1-ist-da.html>