

Release Notes 15.1

Keywords: Kursbaustein Terminplanung -- Neue BigBlueButton Funktionen -- Optionen zur Anzeige von Testresultaten -- Benutzer-Lebenszyklus -- Hilfe-Modul

Mit OpenOlat 15.1 geben wir unseren nächsten Major Release frei. Der Kursbaustein Terminplanung wurde komplett neu implementiert und kann sowohl zur Einschreibung in einzelne Termine als auch zur Terminfindung für einen gemeinsamen Anlass genutzt werden. Die BigBlueButton-Integration wurde weiter ausgebaut und ermöglicht nun unter anderem auch den Zugang für OpenOlat-Gäste und das Versenden eines Meeting-Links für externe Teilnehmer. Im Bereich eTesting kann die Sichtbarkeit der Testresultate für Teilnehmer datumsgesteuert anhand des Bestanden / Nicht bestanden-Status ausgegeben werden. Über den automatisierten Benutzer-Lebenszyklus können Benutzer in den Status "inaktiv" gesetzt und auch gelöscht werden. Das neue Hilfe-Modul ermöglicht in bestimmten OpenOlat-Bereichen die Anzeige verschiedener Hilfsangebote wie Handbuch, Hilfskurs oder E-Mail-Kontaktformular.

Seit Release 15.0 wurden über 35 neue Funktionen und Verbesserungen zu OpenOlat hinzugefügt. Hier finden Sie die wichtigsten neuen Funktionen und Änderungen. Zusätzlich zu wurden mehr als 50 Bugs behoben. Die komplette Liste der Änderungen in 15.0 – 15.0.6 finden Sie [hier](#).

- [Kursbaustein Terminplanung](#)
- [BigBlueButton - neue Funktionen](#)
- [Tests: Optionen zur Anzeige der Resultate](#)
- [Automatisierter Benutzer-Lebenszyklus](#)
- [Erweitertes Hilfe-Modul in OpenOlat](#)
- [Weiteres, kurz notiert](#)
- [Technisches](#)
- [Release Notes - Versionen](#)

35+ mehr als 35 neue Funktionen & Verbesserungen

50+ mehr als 50 Bugfixes seit Release 15.0

Kursbaustein Terminplanung

Der Kursbaustein unterstützt zwei Szenarien: Einschreibung und Terminfindung. Für beides können sowohl Einzeltermine als auch wiederkehrende Serientermine vom Betreuer definiert werden. Ebenso kann definiert werden, für welchen Teilnehmerkreis die Termine sichtbar sind. So lässt sich innerhalb des Bausteins die Terminplanung für verschiedene Gruppen-, Kurs- und Curriculumsteilnehmer abbilden.

Einschreibung

Teilnehmer wählen einen oder mehrere Termine aus einer Reihe verfügbarer Termine aus. Sind alle freien Plätze eines Termins belegt, ist er für andere Teilnehmer nicht mehr verfügbar.

Betreuer-Ansicht zur Terminbearbeitung und -bestätigung

Die Termine sind entweder automatisch nach der Auswahl gesetzt oder müssen vom Betreuer bestätigt werden.

Terminfindung

Teilnehmer wählen aus einer Reihe von Terminen einen oder mehrere aus, um den bestmöglichen Termin für einen gemeinsamen Anlass zu finden.

Betreuer-Ansicht zur Terminbearbeitung und -bestätigung

Der Betreuer sieht, wie viele Teilnehmer sich zu den einzelnen Terminen eingetragen haben und kann abschliessend den besten Termin fixieren.

Klausurbesprechung mit Tester, Mandy
Terminbeschreibung anzeigen
individuelle Ansicht und Besprechung der Abschlussklausur
Ausblenden
Termin hinzufügen
10 Einträge

Datum	Uhrzeit	Status	Ort	Teilnehmer	Plätze
2020 JUL 13	08:00 - 09:00	BESTÄTIGT	Raum 213	Mandyni, Amanda	0 Plätze frei
2020 JUL 13	10:00 - 11:00	BEPLANT	Raum 213	Userin2, MM	0 Plätze frei
2020 JUL 14	08:00 - 09:00		Raum 213		1 Platz frei
2020 JUL 14	10:00 - 11:00	BESTÄTIGT	Raum 213	Menzel, Pinky	0 Plätze frei
2020 JUL 15	08:00 - 09:00		Raum 213		1 Platz frei

Exkursion Messe eLearning mit Tester, Mandy
Termin hinzufügen
8 Einträge

Datum	Uhrzeit	Status	Ort	Teilnehmer
2020 AUG 10	09:00 - 17:00	BESTÄTIGT	Messehalle 5	8 Teilnehmer: Gonzales, Speedy, Mandyni, Amanda, Menzel, Brain, Menzel, Pinky, Mandyni, Mandini, UserEins, SW, Userin2, MM, UserZwei, SW
2020 AUG 11	09:00 - 17:00		Messehalle 5	1 Teilnehmer: Menzel, Pinky
2020 AUG 12	09:00 - 17:00		Messehalle 5	
2020 AUG 13	09:00 - 17:00		Messehalle 5	3 Teilnehmer: Mandyni, Amanda, Menzel, Brain, Menzel, Pinky
2020 AUG 14	09:00 - 17:00		Messehalle 5	1 Teilnehmer: Menzel, Brain

Der Betreuer kann Teilnehmer auch manuell zu Terminen hinzufügen, löschen oder auch umbuchen, wenn beispielsweise der zur Auswahl gestellte Termin entfällt.

Teilnehmer-Übersicht

Die Teilnehmer sehen auf einen Blick die wichtigsten Informationen zu bereits bestätigten Terminen, Angaben zu geplanten (noch nicht bestätigten) Terminen, und auch zu welchem Thema sie noch keinen Termin gewählt haben.

Kurs mit Terminvergabe

- Terminplanung 1. Sem
- Archiv

Exkursion Messe eLearning mit Tester, Mandy

2020

AUG 10 **09:00 - 17:00** **BESTÄTIGT**

Messehalle 5

[Termine auswählen >](#)

Feedback-Gespräch Arbeitsgruppe mit Admin, Frentix, Tester, Mandy

Es sind noch 18 Termine frei.
Wählen Sie bitte den gewünschten Termin aus.

[Termin auswählen >](#)

Gruppenarbeiten 2. Semester mit Menzel, Mandy, Menzel, Mandy

Nächster Termin

2020

OKT 13 **14:00 - 17:00** **BESTÄTIGT**

Online

Mandyni, Amanda Menzel, Brain
Userin2, MM

Sie haben 3 Termine ausgewählt.

[Termine auswählen >](#)

Klausurbesprechung mit Tester, Mandy

Nächster Termin

2020

JUL 13 **10:00 - 11:00** **GEPLANT**

Raum 213
Userin2, MM

[Termin auswählen >](#)

Gewählte und bestätigte Termine werden automatisch im persönlichen Kalender des Teilnehmers eingetragen.

13 14 15

10.00 Klausurbesprechung 🔒

Klausurbesprechung

📅 Dienstag, 14. Juli 2020

🕒 10:00 - 11:00

🏠 Raum 213

individuelle Einsicht und Besprechung der Abschlussklausur

Kurs mit Terminvergabe

BigBlueButton - neue Funktionen

Der BigBlueButton-Baustein wurde um zahlreiche Funktionalitäten erweitert:

- Link für externe nicht-registrierte Meeting-Teilnehmer generieren

- Zugang für OpenOlat-Gäste erlauben
- Löschen von Recordings direkt im Kursbaustein
- Auswahl von optimierten Layouts für "Webcam-Meeting" (ohne Präsentationsfolien, Whiteboard und Chat) und "Standard"
- Kalendereintrag enthält den Link zum Meeting
- Erstellen von Online-Meetings durch Gruppenteilnehmer erlauben
- Vorlaufzeit gilt nur für Betreuer

eLearning Konferenz

📅 13.07.2020 15:20 - 13.07.2020 18:00

für alle Interessierten

Link für externe Benutzer

🔗 <https://testing.frentix.com/test9/bigbluebutton/eLearningKonferenz>

Online-Termin starten

Tests: Optionen zur Anzeige der Resultate

Die Anzeige von Testresultaten am Testbaustein kann nun anhand des Bestanden / Nicht bestanden-Status des Teilnehmenden und auch in Kombination mit einem Datum gesteuert werden. Dadurch können die Testresultate zielgerichteter und flexibler freigeschaltet werden, was z.B. gezielte Feedback-Gespräche oder Prüfungseinsichten zu bestimmten Zeiten ermöglicht.

Folgende Optionen sind möglich: Nie, Immer, Nur wenn nicht bestanden (Datum von bis), Unterschiedliches Freischaltungsdatum für Bestanden / Nicht bestanden, Wenn Bestanden oder Nicht bestanden (Datum von bis)

Report

Punkte auf Test-Startseite anzeigen

Resultate auf Test-Startseite anzeigen

- Nein
- Immer
- Nur nicht bestanden
- Verschiedene Daten für nicht bestanden und bestanden**
- Wenn nicht bestanden oder bestanden

*** Falls durchgefallen**

10.07.2020



11 : 00

Bis

10.07.2020



12 : 00

*** Falls bestanden**

13.07.2020



13 : 00

Bis

13.07.2020



15 : 10

Resultate nach Testabschluss anzeigen

Übersicht Resultate

- Testzusammenfassung**
- Sektionszusammenfassung**
- Fragezusammenfassung**
- Antwort, vom Teilnehmer abgegeben**
- Lösung**

Speichern

Automatisierter Benutzer-Lebenszyklus

Ähnlich dem automatisch gesteuerten Kurs-Lifecycle kann nun auch der Lebenszyklus von OpenOlat-Benutzern automatisiert werden. In einem ersten Schritt können somit die Konten von Benutzern, die über einen längeren Zeitraum nicht aktiv waren, zunächst deaktiviert und der Benutzerstatus auf "inaktiv" gesetzt werden. Erfolgt im festgelegten Zeitraum kein erneuter Login, so wird das Benutzerkonto gelöscht. Je nach Konfiguration können die Benutzer vor bzw. nach der Deaktivierung oder Löschung des Kontos eine E-Mail mit einem entsprechenden Hinweis erhalten.

Automatisches Lebenszyklusmanagement

Benutzer nach Inaktivität deaktivieren

Eingeschaltet

Anzahl Tage vor Deaktivierung

Tage

Email vor Deaktivierung

Eingeschaltet

Anzahl Tage vor Mailbenachrichtigung

Tage

Betreff Benachrichtigung

Deaktivierung ihres OpenOlat Benutzerkontos

[Übersetzen](#)

Text Benachrichtigung

Ihr OpenOlat Benutzerkonto ist seit längerer Zeit inaktiv. Falls Sie sich innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt dieser E-Mail nicht einloggen, wird Ihr Benutzerkonto deaktiviert.

[Übersetzen](#)

Email nach Deaktivierung

Eingeschaltet

Inaktive Benutzer löschen

Eingeschaltet

Anzahl Tage vor Löschung

Tage

Email vor Löschung

Eingeschaltet

Email nach Löschung

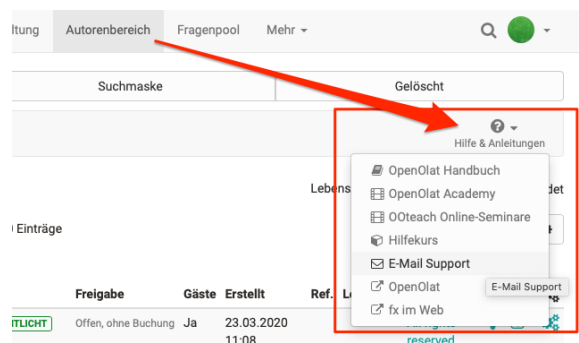
Eingeschaltet

[Speichern](#)

Erweitertes Hilfe-Modul in OpenOlat

In der Administration können verschiedene Hilfsangebote in OpenOlat für die Bereiche Loginseite, Autorenbereich und Benutzerwerkzeuge freigeschaltet werden. Diese stehen an der definierten Stelle den Benutzern oder Autoren mit einem Klick auf das entsprechende Angebot direkt zur Verfügung.

Neben den gängigen OpenOlat-Angeboten wie OpenOlat Handbuch, OO-Academy mit Video-Tutorials und die OTeach-Seminare können auch ein eigener OpenOlat Hilfekurs, ein E-Mail-Kontaktformular mit festgelegter Empfängeradresse oder drei frei verfügbare URLs für institutionsspezifische Supportangebote, Webseiten oder ähnliches definiert werden.



Weiteres, kurz notiert

- Kursbaustein edu-sharing zum Einbinden von edu-sharing-Inhalten analog zur Einzelseite
- Unterstützung von Bildern innerhalb von Forum-Beiträgen
- Fortschrittsbalken beim Upload von grossen Dateien
- Neue Report-Sektion im Administrationsbereich mit Report-Möglichkeit "Alle Fragen aus gewählten Tests" und "Zertifikatsreport"
- Kopie von Prüfungsmodus-Konfiguration erstellen
- Verbesserung der Open in new Window Funktion
- Neuer Status "Bestätigt" in der Checkbox-Liste
- Verbesserte Sichtbarkeit des Video-Play-Buttons bei hellem Hintergrund
- Qualitätsmanagement: Blacklist für Datengenerator

Technisches

- Performance Verbesserungen
- Library Updates

Release Notes - Versionen

- [15.1.4](#)
- [15.1.3](#)
- [15.1.2](#)
- [15.1.1](#)
- [15.1](#)