

Benutzerverwaltung

Die Benutzerverwaltung ist ein separater Tab im OpenOlat Menü. Hier hat man Zugriff auf die Rollen in unterschiedlichen Kontexten. Benutzerverwalter und Administratoren können

- nach bestehenden Benutzern suchen
- neue Benutzer erstellen
- neue Benutzer importieren
- Benutzer löschen (nur Administrator)
- Benutzer konfigurieren
- Benutzer nach unterschiedlichen Rollen und Zuordnungen anzeigen lassen

Benutzersuche
▸ Organisationen
▸ Organisationsrollen
▸ Kursrollen
▸ Gruppenrollen
▸ Curriculumrollen
▸ Benutzerrollen
▸ Status
▸ Vordefinierte Suchabfragen

Organisationen

Verwendet eine OpenOlat Instanz mehrere "Organisationen" können die Benutzer hier entsprechend sortiert dargestellt werden.

Organisationsrollen

Folgende Organisationsrollen werden unterschieden und können für eine gefilterte Darstellung verwendet werden:

▼ Organisationsrollen
Alle Systembenutzer
Autoren
Gruppenverwalter
Lektionblockverwalter
Poolverwalter
Benutzerverwalter
Rollenverwalter
Curriculumverwalter
Lernressourcenverwalter
Linienvorgesetzter
Principal
Administratoren
Systemadministratoren
Anonyme Benutzer / Gäste

Kursrollen

Es werden drei Kursrollen unterschieden: Kursbesitzer, [Kursbetreuer](#) und Kursteilnehmer. Die Mitglieder der jeweiligen Rollen können hier angezeigt und bearbeitet werden.

Gruppenrollen

Es existieren zwei Gruppenrollen: [Gruppenbetreuer](#) und [Gruppenteilnehmer](#). Diese können jeweils angezeigt und bearbeitet werden.

Curriculumrollen

Nutzt eine OpenOlat Instanz das Curriculum stehen neben üblichen Kursrollen noch weitere Rollen zur Verfügung, deren Mitglieder angezeigt und bearbeitet werden können.

▼ Curriculumrollen
Curriculumbesitzer
Curriculumelementbesitzer
Klassenlehrer
Kursbesitzer
Kursbetreuer
Kursteilnehmer

Benutzerrollen

Je nach Konfiguration in der Administration im Bereich "[Modules](#)" "Benutzer zu Benutzer" stehen hier weitere Rollen zur Verfügung, die gefiltert angezeigt und definiert werden können.

Status

Hier können ausstehende Benutzer, inaktive, gesperrte Benutzer und gelöschte Benutzer der OpenOlat Instanz angezeigt werden.

Liste der gelöschte Benutzer

1005 Einträge



Del_Benutzername	Vorname	Nachname	Gelöscht am	letzter Login	Erstellt	Rollen	Gelöscht von	Entfernen
649723905	Alfa	Apple	24.05.2018 12:02	24.05.2018 12:01	24.05.2018 12:01	Administrator	Apple, Alfa	Entfernen
del_656801794			01.06.2018 16:53	01.06.2018 16:47	01.06.2018 16:46		Menzel, Mandy	
del_656801793			01.06.2018 15:47	01.06.2018 15:40	01.06.2018 15:39		Menzel, Mandy	
del_655949824			01.06.2018 12:01	01.06.2018 11:20	01.06.2018 10:35	Kursbetreuer, Gruppebetreuer	Menzel, Mandy	
del_656801792			01.06.2018 12:21	01.06.2018 12:21	01.06.2018 12:19		Menzel, Mandy	
649723906			24.05.2018 12:09	24.05.2018 12:07	24.05.2018 12:06		Menzel, Mandy	
649723907			24.05.2018 12:22	24.05.2018 12:22	24.05.2018 12:21	Autor	Menzel, Mandy	
649723904			24.05.2018 11:46	24.05.2018 11:31	24.05.2018 11:31		Menzel, Mandy	
del_652017664			30.05.2018 08:48	30.05.2018 08:48	30.05.2018 08:48		Welti, Saara	

Die Tabelle «Gelöschte Benutzer» in der Benutzerverwaltung enthält folgende Informationen, die im Prozess der Benutzer-Löschung relevant sind:

- **Del_Benutzername:** Im Lösch-Prozess wird der Benutzername des gelöschten Nutzers durch eine ID ersetzt.
- **Vorname / Nachname:** Handelt es sich bei dem gelöschten um einen administrativen Benutzer, so werden Vor- und Nachname hier angezeigt. Diese Daten können bei Bedarf über die Aktion «Entfernen» ebenfalls gelöscht werden.
- **Gelöscht am:** Datum der Löschung
- **Rollen:** Anzeige der administrativen Rollen der Person, die gelöscht wurde
- **Gelöscht von:** Person, die die Löschung vorgenommen hat
- **Entfernen:** Aktion zur Löschung des Vor- und Nachnamens von administrativen Benutzern.

Vordefinierte Suchabfragen

Unter dem Menü Vordefinierte Suchabfragen finden Sie oft benutzte Suchabfragen, z.B. Benutzer, welche in der letzten Woche, im letzten Monat oder im letzten Halbjahr neu dazugekommen sind oder eine Übersicht der Benutzer, welche in keiner Gruppe sind.