

Moodle

[Dashboard](#) / [Website-Administration](#) / [Plugins](#) / [Einschreibung](#) / [Open LML Einschreibung](#)

Blockbearbeitung einschalten

Änderungen gespeichert



Open LML Einschreibung

Sie können einen openLML-Server nutzen, um die Anmeldung von Teilnehmer/innen in Kursen zu verwalten.

Es wird angenommen, dass der openLML-LDAP-Baum Gruppen enthält, die zu Kursen gehören und dass jede/r der Gruppen/Kurse Einträge von Teilnehmer/innen hat. Es wird weiterhin angenommen, dass die Lehrer (Trainer in der Moodle-Sprechweise) in der Gruppe teachers im LDAP-Baum definiert sind und in den Mitgliedsfeldern dieser Gruppe eingetragen sind. (*member* oder *memberUid*), die eine eindeutige Identifizierung des/der Nutzer/in ermöglichen.

Um das openLML-LDAP als Kurs-Anmeldeverfahren zu verwenden, **muss** jeder Nutzer eine gültige ID-Nummer(uid) besitzen. Die LDAP-Gruppen müssen diese ID-Nummer in den Mitgliedsfeldern aufweisen, um den/die Nutzer/in als Teilnehmer/in in den Kurs einzuschreiben. Dies funktioniert normalerweise sehr gut, wenn Sie LDAP auch zur Nutzerauthentifizierung nutzen.

Für die Kursanmeldungen wird die Kurs-ID verwendet. Da sie eindeutig sein muss, wird "Kurzname:" vorangestellt.

Kursanmeldungen werden aktualisiert, wenn der Nutzer sich in Moodle einloggt. Sie können auch ein Skript nutzen, um Kursanmeldungen zu synchronisieren. Moodle liefert ein solches Skript: *enrol/openlml/cli/sync.php*. Sie können das openLML-Anmeldeverfahren auch so konfigurieren, dass automatisch neue Kurse angelegt werden, wenn neue Gruppen in LDAP eingerichtet werden.

Allgemeine LDAP-Einstellungen

Kontexte enrol_openlml contexts	<input type="text" value="OU=SCHOOLS,DC=linuxmuster,DC=lar"/>	Standard: ou=groups,dc=linuxmuster,dc=lokal
	LDAP-Teilbäume, in denen Gruppen zu finden sind (Trennzeichen ;).	
Object Class enrol_openlml object	<input type="text" value="group"/>	Standard: posixGroup
	Die Objektart, normalerweise posixGroup	
Gruppenattribut enrol_openlml attribute	<input type="text" value="cn"/>	Standard: cn
	Das Gruppenattribut, normalerweise cn	
Mitgliedsattribut enrol_openlml member_attribute	<input type="text" value="sophomorixmembers"/>	Standard: memberuid
	Mitgliedsattribut der Gruppen, normalerweise memberuid	

Trainergruppen-Einstellungen


Trainergruppe enrol_openlml teachers_group_name	<input type="text" value="teachers"/>	Standard: teachers
	Name der Trainergruppe, normalerweise teachers	
Trainerrolle im Kurs enrol_openlml teachers_role	<input type="text" value="Teilnehmer/in"/>	Standard: Teilnehmer/in
	Rolle der Trainer in Trainergruppen, normalerweise Teilnehmer/in	
Prefix Trainerkurse enrol_openlml prefix_teacher_members	<input type="text" value="p_teachers_"/>	Standard: p_teachers_
	In Kursen mit diesen Präfixen können auch Trainer Mitglieder sein (z.B. für Fachgruppen), es handelt sich um eine kommagetrennte Präfixliste.	

Trainer-Kursbereichseinstellungen

Trainer-Kursbereich enrol_openlml teachers_course_context	<input type="text" value="Lehrer"/>	Standard: Lehrer
Name des Kursbereichs mit Kursen einzelner Trainer, normalerweise Trainer		
Trainerrolle enrol_openlml teachers_course_role	<input type="text" value="Kursersteller/in"/>	Standard: Kursersteller/in
Rolle des Trainers in seinem Kursbereich, normalerweise Kursverwalter/in		
automatisch erzeugen enrol_openlml teachers_category_autocreate	<input type="text" value="Nein"/>	Standard: Nein
Der Kursbereich eines Trainers wird automatisch beim ersten Anmelden angelegt.		
automatisch entfernen enrol_openlml teachers_category_autoremove	<input type="text" value="Nein"/>	Standard: Nein
Der Kursbereich eines Benutzers wird entfernt, wenn er kein Trainer ist.		
Kursbereich entfernt enrol_openlml teachers_removed	<input type="text" value="attic"/>	Standard: attic
Dieser Kursbereich nimmt die automatisch entfernten Kursbereiche auf, normalerweise attic		
ignorierte Trainer enrol_openlml teachers_ignore	<input type="text" value="administrator"/>	Standard: administrator
Ausnahmen: Benutzer, die Trainer sind, für die aber trotz Einstellung weiter oben keine Kursbereiche automatisch angelegt oder entfernt werden sollen.		

Teilnehmereinstellungen

Klassenstufen enrol_openlml student_class_numbers	<input type="text" value="5,6,7,8,9,10,11,12,extra"/>	Standard: 5,6,7,8,9,10,11,12,extra
Die Klassenstufen, normalerweise 5,6,7,8,9,10,11,12		
Weitere Gruppen enrol_openlml student_groups	<input type="text"/>	Standard: Leer
Weitere Gruppen, die weder Klassenstufen noch Projekte sind (Trennzeichen ,)		
Projekt-Präfix enrol_openlml student_project_prefix	<input type="text" value="p_"/>	Standard: p_
Der Gruppenbezeichnung in der openLML wird normalerweise ein p_ vorangestellt.		
Teilnehmerrolle enrol_openlml student_role	<input type="text" value="Teilnehmer/in"/>	Standard: Teilnehmer/in
Die Rolle, mit der Nutzer/innen in einen Kurs eingetragen werden, normalerweise Teilnehmer/in		

 [Dokumentation zu dieser Seite](#)

Sie sind angemeldet als [Administrator/in Nutzer \(Logout\)](#)

[Startseite](#)

[Unsere Datenlöschfristen](#)

[Alle Caches löschen](#)