

## Überblick über die OpenOLAT Werkzeuge

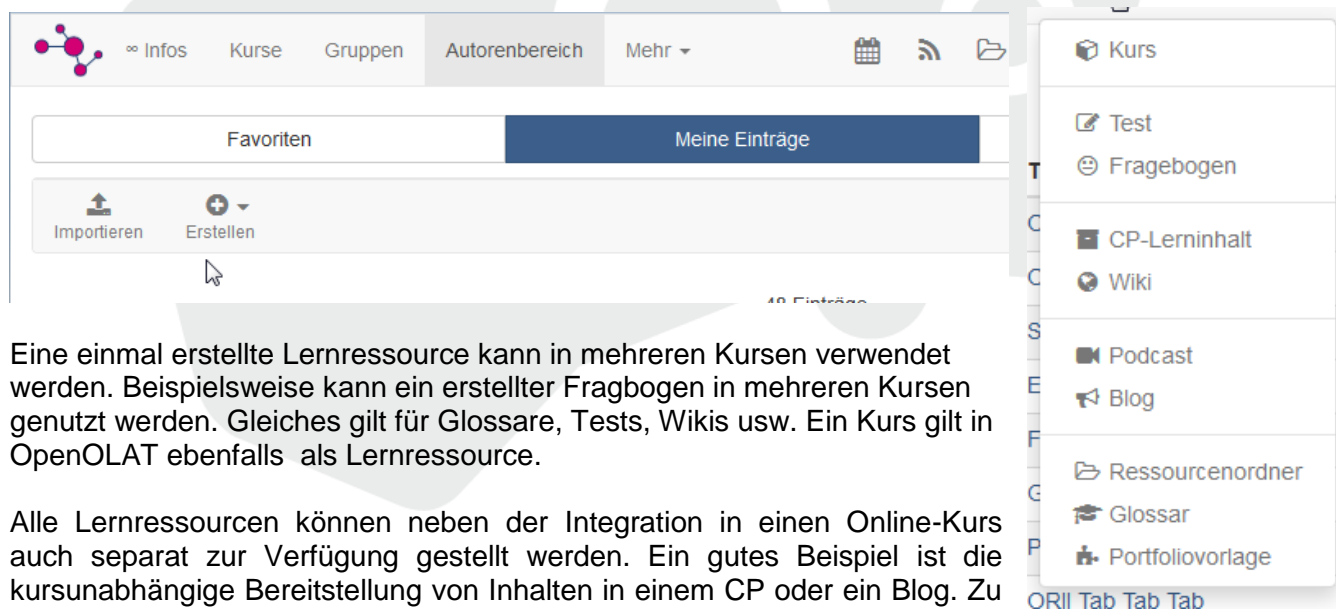
Mit OpenOLAT 10 stehen Lehrenden vielfältige Werkzeuge zur Erstellung und Betreuung von Online-Umgebungen zur Verfügung. Zentrale Elemente sind dabei die Kurse und Gruppen, die mit diversen Tools ausgestattet werden können. Hier ein kurzer Überblick über die OpenOLAT Werkzeuge:

Unterschieden wird in OpenOLAT 10.x zwischen:

- ☑ Lernressourcen
  - zur Einzelnutzung oder Integration in Online-Kurse
- ☑ Kursbausteinen
  - zur Strukturierung und Gestaltung von Online-Kursen
- ☑ (Kurs-)Werkzeugen
  - zur Organisation und Verwaltung von Online-Kursen
- ☑ Persönlichen Werkzeugen
  - individuell zusammenstellbare Werkzeuge für die persönliche Konfiguration

### Lernressourcen

Eine Lernressource ist ein separates Lernobjekt, das in unterschiedlichen Kontexten eingesetzt werden kann. Lernressourcen können von Autoren im „Autorenbereich“ erstellt oder importiert werden.



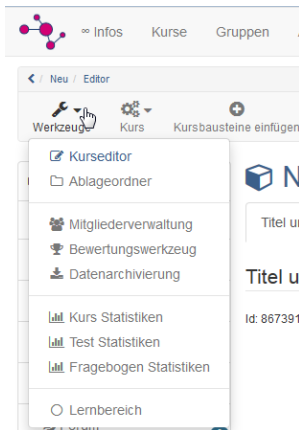
The screenshot shows the OpenOLAT user interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Infos', 'Kurse', 'Gruppen', 'Autorenbereich', and 'Mehr'. Below this, there are buttons for 'Importieren' and 'Erstellen'. A dropdown menu is open, listing various learning resources: 'Kurs', 'Test', 'Fragebogen', 'CP-Lerninhalt', 'Wiki', 'Podcast', 'Blog', 'Ressourcenordner', 'Glossar', and 'Portfoliovorlage'. The background shows a grid of course cards.

Eine einmal erstellte Lernressource kann in mehreren Kursen verwendet werden. Beispielsweise kann ein erstellter Fragebogen in mehreren Kursen genutzt werden. Gleiches gilt für Glossare, Tests, Wikis usw. Ein Kurs gilt in OpenOLAT ebenfalls als Lernressource.

Alle Lernressourcen können neben der Integration in einen Online-Kurs auch separat zur Verfügung gestellt werden. Ein gutes Beispiel ist die kursunabhängige Bereitstellung von Inhalten in einem CP oder ein Blog. Zu beachten ist jedoch, dass Ergebnisse von Tests oder Fragebögen bei nicht in Kurse eingebundenen Lernressourcen nicht gespeichert werden und somit auch keine Bewertung stattfinden kann.

### Werkzeuge

Bei den (Kurs-)Werkzeugen handelt es sich um kursbezogene Konfigurationsmöglichkeiten. Hierüber kann:



- ☑ ein Online-Kurs eingerichtet und bearbeitet werden (Kurseditor),
- ☑ die kursbezogenen Dateien verwaltet werden (Ablageordner),
- ☑ die Kursteilnehmer sowie die Gruppen und das Rechtemanagement organisiert werden (Mitgliederverwaltung),
- ☑ Bewertungen vorgenommen werden (Bewertungswerkzeug),
- ☑ sämtliche Ergebnisse des Kurses archiviert werden (Datenarchivierung),
- ☑ diverse Statistiken ausgelesen werden,
- ☑ Mehrere Gruppen zu einem Lernbereich gebündelt werden (Lernbereich)

## Kursbausteine

Innerhalb von Kursen können über das (Kurs-)Werkzeug „Kurseditor“ ->“Kursbausteine einfügen“ folgende Tools verwendet werden und somit vielfältige Online-Kurse erstellt werden:

### Wissensvermittlung

- 📁 Struktur
- 📄 Einzelne Seite
- 📁 Ordner
- 📄 CP-Lerninhalt

- 🔗 Externe Seite
- 📄 Mehrere Einzelseiten
- 🔗 Linkliste
- 📄 SCORM-Lerninhalt

### Wissensüberprüfung

- 📄 Aufgabe
- 📄 Test
- 👍 Bewertung
- 🗓️ Fragebogen

- 📄 Gruppenaufgabe
- 📄 Selbsttest
- 👤 Portfolioaufgabe

### Kommunikation und Kollaboration

- 🗨️ Forum
- 📖 Wiki
- 🗣️ OpenMeetings

- 🗨️ Dateidiskussion
- 🗨️ Blog
- 🎧 Podcast

### Verwaltung und Organisation

- 📢 Mitteilungen
- ✉️ Kontaktformular
- 👤 Teilnehmerliste
- ➔ Einschreibung

- 📅 Kalender
- 📅 Terminvergabe
- 📄 Themenvergabe

### Andere

- 🔗 LTI-Seite

## Persönliche Werkzeuge

Mit Hilfe der persönlichen Werkzeuge kann jeder User personenbezogene Werkzeuge wie Kalender oder E-Mail individuell einrichten und somit für einen schnellen Zugriff sorgen. Die persönlichen Werkzeuge erscheinen je nach individueller Konfiguration und Fenstergröße als Icons in der oberen Toolbar oder im rechten Ausklappmenü nach Klick auf den eigenen Namen.

