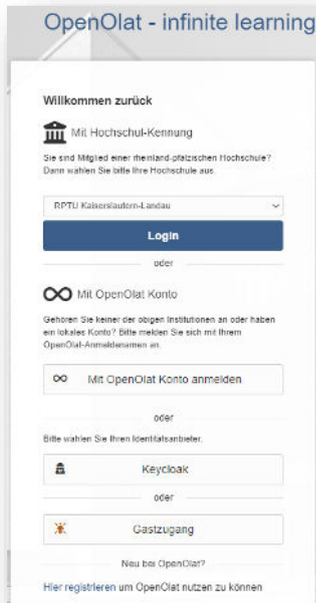


OpenOlat – Online Learning and Training

Was ist OpenOlat?



OpenOlat ist ein Open-Source Learning Management System (LMS), das 1999 unter dem Namen OLAT mit einem Projekt an der Universität Zürich begann. Mittlerweile hat sich das System zu einem der führenden LMS im deutschsprachigen Raum entwickelt, was nicht zuletzt durch den Gewinn diverser [Awards](#) z.B. des eLearning Awards 2021 bestätigt wurde.

OpenOlat bietet Möglichkeiten, um Lerninhalte zu importieren oder zu erstellen, Online-Kommunikation und Online-Kooperation zu organisieren, Aufgaben zu verwalten, Online-Assessment zu realisieren, einfache Projekte zu organisieren oder ein E-Portfolio zu führen. Egal ob es sich um eine einfache organisatorische Unterstützung von Präsenzveranstaltungen, die Bereitstellung von Inhalten oder um komplexe E-Learning Szenarien handelt, OpenOlat bietet vielfältige Möglichkeiten diese Szenarien zu realisieren, zu individualisieren und optisch zu gestalten. Auch eine mobile Nutzung ist durch responsives Design kein Problem.

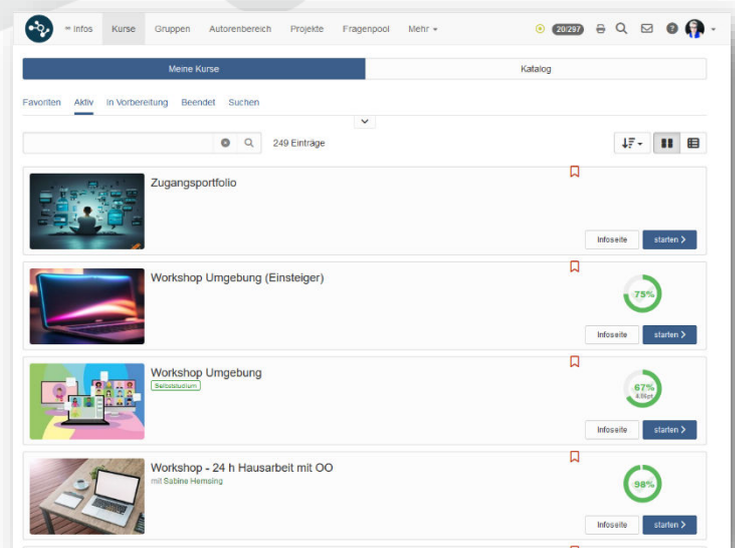
Für wen ist OpenOlat gedacht?

OpenOlat wurde für die Hochschullehre entwickelt und bietet Lehrenden den (technischen) Rahmen für die Umsetzung von Online-Kursen und die Bereitstellung von Online-Ressourcen. OpenOlat ist besonders geeignet für hochschulübergreifende Aktivitäten und Kooperationen und kann auch sehr gut für das informelle Lernen von Studierenden eingesetzt werden.

Wie kann man OpenOlat in der Hochschule nutzen?

Hier ein paar Beispiele:

- Bereitstellung von Inhalten in unterschiedlichen Formaten
- Selbstorganisierte Klausurvorbereitung
- Organisation von Einsende-Aufgaben mit Peer-Review
- Gruppenbasierte Übungen und Projektarbeiten
- Kooperative Bearbeitung von Texten
- Umsetzung von asynchronen Online-Seminaren
- Umsetzung von Webquests oder Online-Rallyes ...

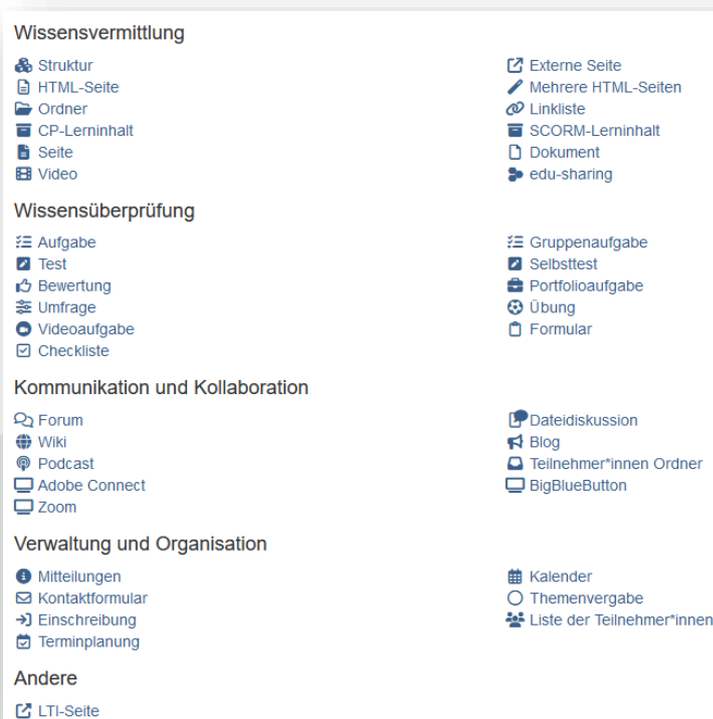


Welche Tools stehen in OpenOlat zur Verfügung?

Herzstück von OpenOlat sind die von den Lehrenden zu erstellenden Online-Kurse. Für die Kurserstellung und Nutzung stehen diverse Kursbausteine für die Wissensvermittlung, Überprüfung, Kommunikation und Kollaboration sowie die Verwaltung und Organisation von virtuellen Lehrelementen zur Verfügung. Foren, Video, Tests, Teilnehmerliste, Podcast oder Aufgaben sind nur eine kleine Auswahl der integrierten Werkzeuge.

Neben den Kursen können auch Gruppen z.B. für einfache Online-Szenarien oder das informelle, kollaborative Lernen der Studierenden verwendet werden.

Darüber hinaus stellt der VCRP integriert in allen Gruppen und Kursen das Virtuelle Klassenzimmer und Video-Konferenz Tool „Big Blue Button“ zur Verfügung.



The screenshot shows a categorized list of tools available in OpenOLAT:

- Wissensvermittlung**
 - Struktur
 - HTML-Seite
 - Ordner
 - CP-Lerninhalt
 - Seite
 - Video
- Wissensüberprüfung**
 - Aufgabe
 - Test
 - Bewertung
 - Umfrage
 - Videoaufgabe
 - Checkliste
- Kommunikation und Kollaboration**
 - Forum
 - Wiki
 - Podcast
 - Adobe Connect
 - Zoom
- Verwaltung und Organisation**
 - Mitteilungen
 - Kontaktformular
 - Einschreibung
 - Terminplanung
- Andere**
 - LTI-Seite

Additional tools listed on the right side of the menu:

- Externe Seite
- Mehrere HTML-Seiten
- Linkliste
- SCORM-Lerninhalt
- Dokument
- edu-sharing
- Gruppenaufgabe
- Selbsttest
- Portfolioaufgabe
- Übung
- Formular
- Dateidiskussion
- Blog
- Teilnehmer*innen Ordner
- BigBlueButton
- Kalender
- Themenvergabe
- Liste der Teilnehmer*innen

OpenOlat beim VCRP

Der VCRP stellt OpenOlat allen Lehrenden der Hochschulen in RLP kostenlos zur Verfügung und bietet einen technischen und didaktischen Support für das LMS an. Wenden Sie sich bei Bedarf an die MitarbeiterInnen des VCRP (lms-admin@vcrp.de).

Einen Zugang können Sie sich unter <https://olat.vcrp.de> anlegen. Autorenrechte für die Kurserstellung erhalten Sie entweder pauschal vom OpenOlat Support Ihrer Hochschule oder ebenfalls beim LMS-Support.

Welcher Support und Schulungsmöglichkeiten gibt es?

Alle grundlegenden Informationen finden Sie im [OpenOlat Handbuch](#).

Um sich mit OpenOlat vertraut zu machen, bietet der VCRP diverse Möglichkeiten. Weitere Infos dazu finden Sie auf den Seiten der [VCRP E-Cademy](#) und direkt in der [OpenOlat Autoren-Community](#) des VCRP sowie auf der [VCRP Webseite](#).

Darüber hinaus finden Sie weitere Infos auf der OpenOlat Betreiber-Homepage <http://www.OpenOlat.com/>. Besorgen Sie sich dort auch einen kostenlosen Account für den [OpenOlat Community Server](#) und tauschen Sie sich mit den Nutzern von anderen OpenOlat Instanzen und Hochschulen aus.

Für weitere Einzelheiten zum Schulungsangebot wenden Sie sich bitte an Frau Hemsing (hemsing@vcrp.de)