



# Kollaborativ Lernen & Kommunizieren mit OpenOlat



Einer der Nachteile, die häufig im Bezug auf E-Learning geäußert werden ist, dass nicht genügend Austausch zwischen den Lernenden stattfinden würde.

OpenOlat bietet jedoch verschiedene Möglichkeiten Kollaboration an den didaktisch richtigen Stellen einzusetzen.



## Videokonferenzen

Das wichtigste Kollaborationstool beim gemeinsamen Lernen online ist und bleibt die Videokonferenz!

Anstatt ein eigenes Konferenzlösung anzubieten wurden in OpenOlat bereits bestehende und bewährte Systeme optimal integriert.

### Bereits integrierte Konferenztools

- ▶ BigBlueButton
- ▶ Vitero
- ▶ MS Teams
- ▶ Adobe Connect
- ▶ GoToTraining
- ▶ OpenMeetings

## BigBlueButton

BigBlueButton ist ebenfalls OpenSource und konnte uns bei frentix überzeugen! Deshalb haben wir das Konferenztool optimal integriert.

Hier sind einige der Funktionen und Vorteile:

- ▶ Webcam- und Audio-Unterstützung
- ▶ Screensharing
- ▶ Multi-User Whiteboard
- ▶ Umfrage-Funktionen
- ▶ Gruppenräume
- ▶ Gruppenchat, privater Chat und gemeinsame Notizen
- ▶ Aufzeichnungen aktivierbar
- ▶ Einzelne, permanente, täglich oder wöchentlich wiederkehrende Termine
- ▶ Einladung externer Teilnehmer
- ▶ Automatische Anzeige im Kurskalender

### Sie wollen BigBlueButton in Verbindung mit OpenOlat nutzen?

Unseren Kunden bieten wir grundsätzlich auch die Kombination OpenOlat – BigBlueButton an. Alle Konfigurationen werden über OpenOlat vorgenommen.

### Sie wollen hauptsächlich BigBlueButton nutzen?

Wir stellen Ihnen ein auf Benutzerverwaltung und Gruppen reduziertes OpenOlat zur Verfügung. Damit können Sie Webkonferenzen direkt aus den Gruppen anlegen.



Mehr Infos zum BBB-Hosting von frentix gibt es hier:





# Kollaborativ Lernen & Kommunizieren mit OpenOlat



## Gemeinsames Arbeiten

Für das gemeinsame Arbeiten und Kommunizieren bietet OpenOlat auch weitere kreative Tools an:



### Wiki

Wikipedia ist wohl das weltweit bekannteste Wiki. Doch viele wissen gar nicht, dass Wikis ideal zum gemeinsamen Organisieren und Arbeiten geeignet sind.



Hier werden Wikis kurz und einfach erklärt:



### Forum

In Foren können verschiedene Diskussionsthemen erstellt werden.

**allgemeine Fragen**  
Gruber, Fritz Erstellt am 07.02.2022, 14:19

Falls Sie allgemeine Fragen zu meinen Vorlesungen oder der Prüfung haben, können Sie diese gerne hier stellen.

Löschen Editieren Antworten mit Zitat Antworten ohne Zitat

**Re:allgemeine Fragen**  
Ritter, Franziska Erstellt am 07.02.2022, 14:20

Dürfen wir in der Prüfung Material mitnehmen oder sind keine Hilfsmittel erlaubt?

Löschen Editieren Antworten mit Zitat Antworten ohne Zitat

**Re:allgemeine Fragen**  
Gruber, Fritz Erstellt am 07.02.2022, 14:22

Am 07.02.2022, 14:20 hat Franziska Ritter geschrieben:  
Dürfen wir in der Prüfung Material mitnehmen oder sind keine Hilfsmittel erlaubt?

Ja, Sie dürfen zur Prüfung eine einseitig beschriebene DIN A4 Seite mitnehmen.

Löschen Editieren Antworten mit Zitat Antworten ohne Zitat



### Dateidiskussion

Funktionieren ähnlich wie ein Forum, nur wird zu jedem Diskussionsthema eine Datei hinterlegt.

Diskussion zur Datei: Freies Gebet.png

Dateiname	Freies Gebet.png
Dateigröße	116,9 KB
Autor	Frenzel, Tina

< Zurück zur Übersicht In Änderungen

als (geschichtet) als (flach) einer markiert neu

**Symbolik**  
Gruber, Fritz Erstellt am 08.02.2022, 12:44

Welche Symbolik erkennen Sie im obigen Bild?

Löschen Editieren Antworten mit Zitat Antworten ohne Zitat



### Teilnehmerordner

Auch der einfache Austausch von Dokumenten zwischen Teilnehmer und Betreuer ist wichtig für eine gute Zusammenarbeit.

Dokumente können allen Teilnehmern oder nur einzelnen zugestellt werden und Dozierende können beliebige Rückgabefristen hinterlegen.

- Name ▲
- Betreuer Rückgabeordner*
- Teilnehmer Abgabeordner*



# Kollaborativ Lernen & Kommunizieren mit OpenOlat



## Gruppenfunktionen

Anstatt auf externe Tools zurückzugreifen gibt OpenOlat die Möglichkeit, direkt im System Gruppen zu erstellen. Ordner, Chat, Forum, E-Mail und weitere Werkzeuge können mit einem Klick aktiviert werden. Andere Benutzer des Systems können mit schnell hinzugefügt werden.

In der Administration kann hinterlegt werden, ob alle Benutzer Gruppen erstellen dürfen, ob man aus Datenschutzgründen erst eine Einladung erhält, eh man in eine Gruppe eingetragen werden kann oder ob die gesamte Gruppenfunktion gleich ganz abgestellt werden soll.

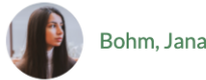
Gruppe Espresso
Information
Kalender
Kurs
Mitglieder
E-Mail
Ordner
Forum
Chat
Wiki
Portfolio
OpenMeetings
BigBlueButton

## Mitglieder der Gruppe

### Gruppenbetreuer



### Gruppenteilnehmer



#### ▶ Einschreibung

Mit dem Kursbaustein Einschreibung können sich Kursteilnehmer direkt im Kurs in eine Gruppe eintragen.

#### ▶ Gruppenaufgaben

Mit den Gruppenaufgaben können Aufgaben schnell und einfach an eine ganze Gruppe gleichzeitig verteilt werden.

#### ▶ Ausnahmen im Lernpfad

Gruppen können auch als Kriterium für Ausnahmen im Lernpfad genutzt werden. So können bestimmte Gruppen aus einem Teil des Kurses ausgeschlossen oder zugelassen werden.

## Sie brauchen mehr Infos?



In unserem Handbuch und auf der OpenOlat Website finden Sie alles, was Sie über Kollaboration wissen müssen.



Handbuch



Website