

## Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre

## Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperations-System

Stud.IP und ILIAS sind die zentralen digitalen Lernplattformen an der JLU.

Beide Plattformen bieten Werkzeuge und Funktionen an, die digital gestütztes Lehren und Lernen ermöglichen und Ihre Präsenzlehre digital begleiten. Für welche Plattform Sie sich primär entscheiden, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Fragen Sie sich, welche digitalen Tools und Methoden zu ihrem Lehrkonzept passen oder welche Werkzeuge Sie benötigen, um Ihre Präsenzlehre digital zu begleiten bis maximal digital zu gestalten? Dieses Poster soll Ihnen bei der Entscheidung eine Hilfe sein.

### Lern- und Lehrveranstaltungsplattform

Was bietet mir Stud.IP?

### Learning Management System

Was bietet mir ILIAS?

#### Besonderheiten

Stud.IP ist die Datengrundlage für das **Elektronische Veranstaltungsverzeichnis (eVV)** der JLU. Dadurch können Daten mit Hilfe des Hochschulrechenzentrums exportiert werden.

#### Stud.IP oder ILIAS?

Wer eine Standardauswahl an Tools zur digitalen Begleitung der eigenen Lehrveranstaltung benötigt, ist mit **Stud.IP** gut beraten. Dateien teilen, Informationen bereitstellen, Foren, Pinnwände oder Wikis für den asynchronen oder synchronen Austausch, sowie Evaluationswerkzeuge bietet das Tool an.

Wer Lehrveranstaltungen nicht nur digital begleiten, sondern vielseitig und digital gestalten möchte, für den\*die bietet **ILIAS** eine umfangreiche(re) Auswahl an digitalen Werkzeugen und Funktionen, sowie zahlreiche Möglichkeiten den digitalen Lehrraum zu organisieren und kreativ zu gestalten. Beachten Sie den Hinweis zur ILIAS-Schnittstelle (s.u.).

#### Besonderheiten

Eine besonders **vielseitige und umfangreiche Auswahl an digitalen Werkzeugen** macht ILIAS zur idealen **E-Learning-Lösung "aus einem Guss"**. Das zentrale Element von ILIAS ist die Schaffung einer flexiblen Lern- und Arbeitsumgebung, die die **Umsetzung verschiedenster didaktischer Lehr- und Lernszenarien** ermöglicht.

#### Veranstaltungsorganisation

- **Ankündigungen** verfassen und veröffentlichen.
- **Teilnehmende** verwalten, sortieren und nach Status gruppieren.
- **Gruppen** anlegen.
- Termine mit Themenansicht in **Ablaufplänen** erstellen.
- **Informationen** frei gestalten und bereitstellen.

#### Veranstaltungsorganisation

Stud.IP bietet eine grundlegende Auswahl digitaler Tools zur Organisation von digital gestützten Lehrveranstaltungen.

ILIAS bietet eine grundlegende Auswahl an digitalen Tools zur Veranstaltungsorganisation, unterstützt sowohl bei der Koordination von Gruppen als auch bei der Gestaltung der Kursumgebung.

#### Veranstaltungsorganisation

- **Neuigkeiten** verfassen und veröffentlichen.
- **Kalender** aktivieren, Termine einstellen und Sprechstunden verwalten.
- **Gruppen** anlegen und verwalten.
- **Gruppenlink** erstellen und teilen.
- **Kursumgebung** verwalten und nach Veranstaltungsablauf oder -inhalt strukturieren.
- **Sitzungen** anlegen, Materialien zuordnen und Präsenzveranstaltungen mitverwalten.
- **Objektblock** anlegen und Inhalte sortieren und organisieren.
- **Buchungstool** z.B. für die Vergabe von Referaten.

#### Bereitstellen von Lerninhalten

- **Dateiordner** anlegen und Dateien verwalten.
- **Dateienup-** und download.
- **Literaturlisten** anlegen oder hochladen (z.B. Citavi, Endnote).
- **Virtuelles Mikroskop**.

#### Bereitstellen von Lerninhalten

Stud.IP bietet eine grundlegende Auswahl digitaler Tools zur Bereitstellung von Dateien oder Literaturlisten. Eine Besonderheit ist das virtuelle Mikroskop.

ILIAS bietet eine umfangreiche Auswahl verschiedener Autorentools für die Bereitstellung und/oder Produktion digitaler und interaktiver Lehrinhalte.

#### Bereitstellen von Lerninhalten

- **Dateiordner** anlegen, Dateien ablegen und strukturieren.
- **Dateienup-** und download.
- **Literaturlisten** anlegen oder hochladen (z.B. Citavi, Endnote).
- **Weblink(s)** anlegen und als Sammlung bereitstellen.
- **Webfeed(s)** verankern, abonnieren und als Newsfeed nutzen.
- **Lernmodul ILIAS** anlegen.
- **Lernmodul SCORM/AICC** importieren.
- **Glossar** anlegen und verlinken.
- **Lernkarten-Training** anlegen.
- **E-Lecture** als Veranstaltungsaufzeichnung hochladen.
- **Mediacast** für die Bereitstellung von Fotos und Bildern als Galerie oder von Video- und Audiodateien als Podcasts nutzen.
- **Interaktives Video** mit Quizfragen oder Kommentaren erstellen.
- **Medienobjekte** hochladen und zur Verfügung stellen.
- **Medienpool für Medienobjekte** um Medienobjekte zentral zu verwalten.
- **Lernort (mobile learning)** anlegen und mit der ILIAS-App Pegasus verknüpfen.

#### Kommunikation und Kooperation

- **Forum** als veranstaltungsbegleitender, textbasierter und asynchroner Austausch.
- **Wiki** zum gemeinsamen und asynchronen Erstellen und Bearbeiten von Texten.
- **Pinnwand** für den schnellen Austausch in Gesprächsform, ähnlich eines Chats.

#### Kommunikation und Kooperation

Stud.IP bietet in erster Linie eine Auswahl an Tools zur asynchronen Kommunikation. Die Pinnwand kann auch für synchrone Kommunikation genutzt werden.

ILIAS umfasst eine Auswahl an Tools, die sowohl zur asynchronen als auch zur synchronen Kommunikation und kooperativen Zusammenarbeit eingesetzt werden können.

#### Kommunikation und Kooperation

- **Forum** als veranstaltungsbegleitender, textbasierter und asynchroner Austausch.
- **Wiki** zum gemeinsamen und asynchronen Erstellen und Bearbeiten von Texten.
- **Blog** als medial angereichertes und visuell aufbereitetes Online-Tagebuch anlegen.
- **Etherpad** für den synchronen, textbasierten Austausch in Echtzeit.

#### Test und Assessment

- Mit Fragebogen-Tool **Umfragen und Test** zur Lernstandskontrolle erstellen.
- **Dateiordner** als Hausaufgabenordner einrichten.

#### Test und Assessment

Durch das Fragebogen-Tool ist es möglich, Umfragen und Test zur Lernstandskontrolle zu erstellen. Der Dateiordner kann als Hausaufgabenordner genutzt und mit einem Abgabedatum bzw. einer Frist entsprechend umfunktioniert werden.

ILIAS bietet eine vielseitige Auswahl digitaler Tools zur Umsetzung von Lernstandsüberprüfungen durch Tests, Übungen, eines E-Portfolio-Tools und individueller Bewertung von erbrachten Leistungen an.

#### Test und Assessment

- **Tests** z.B. zur Lernstandskontrolle erstellen.
- **Fragenpool für Tests** anlegen.
- **Übung** einrichten und z.B. als Hausaufgabenordner nutzen.
- **E-Portfolio** und E-Portfoliovorlage anlegen und semesterbegleitend nutzen.
- **Individuelle Beratung** anlegen und erbrachte Leistungen bewerten.

#### Feedback und Evaluation

- **Fragebögen** erstellen und Feedback einholen.
- **Evaluationen** erstellen und fragebogenbasierte Umfragen und Lehrevaluationen einrichten.

#### Feedback und Evaluation

Durch das Fragebogen-Tool auf Stud.IP ist es möglich, fragebogenbasierte Lehrveranstaltungsevaluationen zu erstellen und Feedback einzuholen.

Abstimmungen, komplexe Umfragen und Lehrveranstaltungsevaluationen können mit ILIAS umgesetzt werden. Mit dem LiveVoting-Tool können Abstimmungen synchron durchgeführt werden.

#### Feedback und Evaluation

- **Abstimmungen** für kleinere Umfragen/(Meinungs-)Abstimmungen erstellen.
- **Umfragen** anlegen und komplexere Umfragen, Evaluationen erstellen.
- **Fragenpool** für Umfragen anlegen.
- **LiveVoting** synchron in der Lehrveranstaltung durchführen.
- **Peer-Feedback** durch die ILIAS-Übung umsetzen.

### Schnittstelle

Stud.IP ist mit einer **ILIAS-Schnittstelle** versehen. Das bedeutet, dass Sie Ihre Stud.IP-Veranstaltung um einen ILIAS-Kurs erweitern können aber nicht müssen. Für einen ILIAS-Kurs ist das Vorhandensein eines Stud.IP-Kurses Voraussetzung! D.h. eine Stud.IP-Veranstaltung kann für sich alleine stehen. Um einen ILIAS-Kurs anzulegen, muss in der jeweiligen Stud.IP-Veranstaltung die Schnittstelle zu ILIAS aktiviert werden.