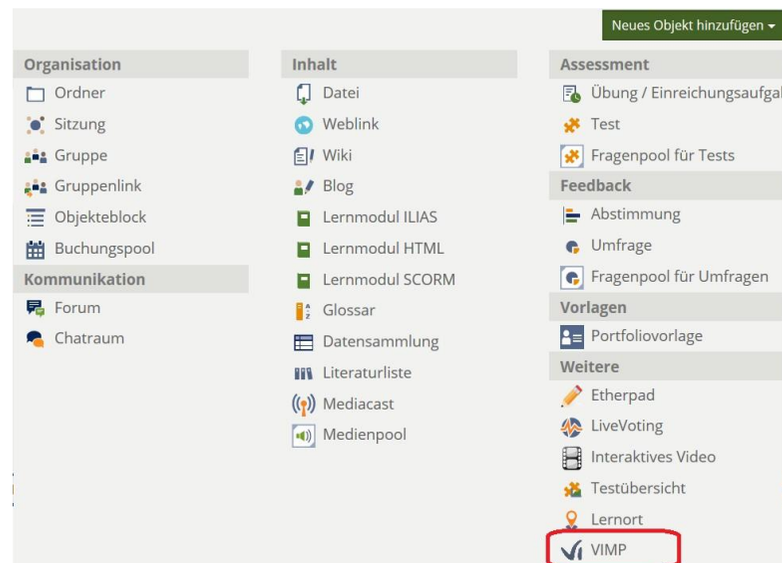


Inhalt

1. Neues Video einbinden	1
2. Neues Video in Video-Objekt einbinden.....	2
3. Bereits bestehendes Video in Video-Objekt einbinden.....	5
4. Einstellungen	6
5. Support und Kontakt	8

1. Neues Video einbinden

1.1 Möchten Sie ein neues Video-Objekt in einen Kursraum einfügen, klicken Sie auf der Seite Ihres Kurses auf [Neues Objekt hinzufügen] und dann auf [VIMP].

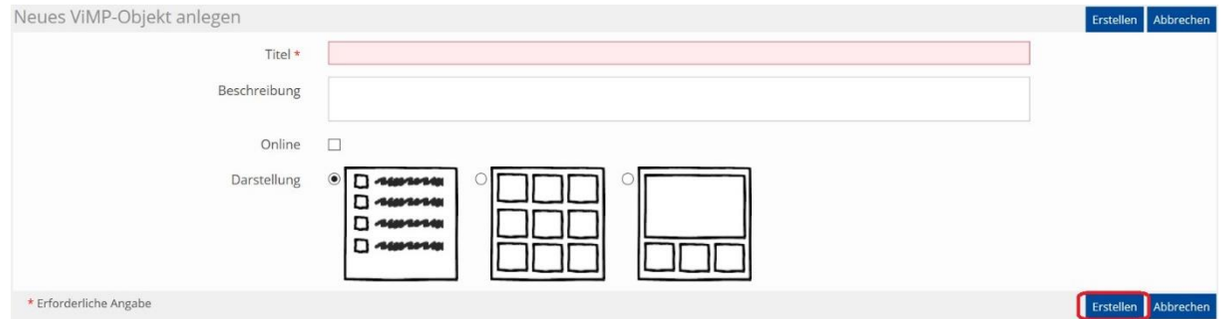


VIMP-Videos in ILIAS einbinden

1.2 Im nächsten Schritt müssen Sie den [Titel] Ihres Video-Objekts eingeben, außerdem können Sie (optional) eine [Beschreibung] einfügen.

Markieren Sie außerdem das Feld [Online], falls das Video-Objekt sofort sichtbar sein soll, ansonsten lässt sich dies später verändern (siehe 4.1).

Zusätzlich können Sie eine [Darstellung] auswählen, wie Ihre Videos im Video-Objekt angezeigt werden sollen (siehe Beispiele unter 4.1).



1.3 Danach klicken Sie auf [Erstellen].

Einstellungen lassen sich auch nachträglich ändern, indem Sie auf den Reiter [Einstellungen] klicken (Siehe 4.1).

1.4 Bitte klicken Sie im nächsten Schritt im Reiter [Inhalt] auf [Videodaten neu laden], sodass die Liste Ihrer (ggf. bereits auf VIMP) hochgeladenen Videos aktualisiert wird.



2. Neues Video in Video-Objekt einbinden

2.1 Über den Reiter [Videos] – [Video hochladen] können Sie eine neue Videodatei einbinden.



VIMP-Videos in ILIAS einbinden

2.2 Über [Datei auswählen], wählen Sie Ihre Videodatei aus der Ordnerstruktur Ihres Computers aus.

Bitte füllen Sie alle Pflichtfelder aus, die mit einem (*) gekennzeichnet sind. (Erläuterungen siehe nächste Seite).

Inhalt Info Videos Log Einstellungen

Video Hochladen Speichern Abbrechen

Datei * Datei auswählen
Unterstützte Dateitypen: avi, wmv, mov, flv, mpeg, mpg, m4v, mp4, mpeg-ts
Max. Dateigröße: 0MB

Titel *

Beschreibung *

Kategorien *

Tags *
Kommaseparierte Werte eingeben.

Nur in ILIAS abspielbar:

Referent/in

Zugriff * Öffentlich
Video kann von allen Benutzern angesehen und in ILIAS hinzugefügt werden.
 Versteckt
Video kann von allen Benutzern angesehen, jedoch nur vom Besitzer in ILIAS hinzugefügt werden.
 Privat
Video kann ausschliesslich vom Besitzer angesehen, und somit in ILIAS nicht verwendet werden.

Automatisch Hinzufügen
Das Video wird nach dem Upload direkt diesem Video-Container hinzugefügt.

Benachrichtigung
Sie erhalten nach abgeschlossener Transkodierung des Videos eine Email-Benachrichtigung.

* Erforderliche Angabe Speichern Abbrechen

VIMP-Videos in ILIAS einbinden

Zusätzliche Erläuterung zu den Feldern:

- a) **Datei:** Die Videodatei muss in einem der angegebenen Formate gespeichert sein.
- b) **Titel:** Wählen Sie einen kurzen und aussagekräftigen Titel.
- c) **Beschreibung:** Mit der Beschreibung geben Sie zusätzliche Informationen zu Ihrem Video. Diese wird in Ihrem Video-Objekt neben dem Video angezeigt. (optional)
- d) **Kategorie:** Wählen Sie eine passende Kategorie aus (z.B. Universität allgemein)
- e) **Tags:** Geben Sie mindestens ein Schlagwort ein.
- f) **Nur in Ilias abspielbar:** Markieren Sie *Nur in Ilias abspielbar*, kann Ihr Video nur von in Ilias eingeloggten zugriffsberechtigten Nutzern abgespielt werden.
- g) **Referent/in:** Geben Sie den Namen der/des Referierenden ein. (optional)
- h) **Zugriff:**
 - Öffentlich:** Ihr Video wird in Ilias eingebunden und erscheint zusätzlich öffentlich auf VIMP.
 - Versteckt:** Video wird in Ilias eingebunden, wird aber nicht öffentlich auf VIMP angezeigt und kann zusätzlich über einen versteckten Link z.B. in eine Webseite eingebunden werden. Der Videolink kann außerdem per E-Mail verschickt werden.
 - Privat:** Video kann in Ilias und auf VIMP nur vom Besitzer (also in diesem Beispiel von Ihnen) abgespielt werden.
- i) **Automatisch hinzufügen:** Sofern Sie die *Option Automatisch hinzufügen* ausgewählt haben, erscheint Ihr Video nach der Konvertierung unter dem Reiter [Videos] > [Ausgewählte Videos]. Ansonsten finden Sie Ihr Video unter [Videos] > [Eigene Videos], wenn Sie dann auf *Filter anwenden* klicken.
- j) **Benachrichtigung:** Falls Sie das Feld Benachrichtigung markiert haben, erhalten Sie eine Nachricht per E-Mail, sobald die Konvertierung abgeschlossen ist.

Datei *

Unter
Ma:

Sichtbar	Titel	Beschreibung	Benutzername	Erstellt am
<input checked="" type="checkbox"/>	Test 3	Testvideo 3	admin	
<input checked="" type="checkbox"/>	Test 1	Testvideo 1	admin	
<input checked="" type="checkbox"/>	Test 2	Testvideo 2	admin	

Referent/in

Zugriff *

- Öffentlich
Video kann von allen Benutzern angesehen und in ILIAS hinzugefügt werden.
- Versteckt
Video kann von allen Benutzern angesehen, jedoch nur vom Besitzer in ILIAS hinzugefügt werden.
- Privat
Video kann ausschliesslich vom Besitzer angesehen, und somit in ILIAS nicht verwendet werden.

Automatisch Hinzufügen
Das Video wird nach dem Upload direkt diesem Video-Container hinzugefügt.

Benachrichtigung
Sie erhalten nach abgeschlossener Transkodierung des Videos eine Email-Benachrichtigung.

Speichern

VIMP-Videos in ILIAS einbinden

Klicken Sie auf [Speichern] am rechten Rand. Danach wird Ihre Videodatei auf VIMP hochgeladen und konvertiert. Je nach Größe Ihrer Videodatei kann dieser Vorgang längere Zeit in Anspruch nehmen.

2.3 Im Reiter [Videos] > [Ausgewählte Videos] kann die Reihenfolge geändert werden (falls das Objekt mehrere Videos enthält). Mit dem [Minuszeichen] am rechten Rand, kann ein Video aus dem Objekt entfernt werden.

2.4 Um Ihre eingegebenen Daten im Nachhinein zu verändern, klicken Sie auf [Video] > [Eigene Videos] und zusätzlich immer auf [Filter anwenden]. Wählen Sie am rechten Rand [Aktionen] > [Bearbeiten]. Nun können Sie alle angezeigten Angaben zu Ihrem Video verändern.

<input checked="" type="checkbox"/>		Test 2	private	Transkodierung abgeschlossen	2019-01-15 14:10:29	Aktionen Bearbeiten Besitzer ändern Löschen
<input checked="" type="checkbox"/>		Test 1	private	Transkodierung abgeschlossen	2019-01-15 14:07:34	Aktionen

2.5 Klicken Sie danach auf der rechten Seite auf [Speichern].

3. Bereits bestehendes Video in Video-Objekt einbinden

3.1 Eigenes Video einbinden

Wechseln Sie zum Reiter [Videos], und klicken Sie auf [Eigene Videos].

Wenn Sie direkt auf [Filter anwenden] klicken, ohne dass Sie eine Eingabe gemacht haben, werden alle Videos angezeigt, die Sie auf VIMP hochgeladen haben.

Über [Filter anwenden], lässt sich die Suche einschränken. Bitte markieren Sie anschließend in der linken Spalte eines oder mehrere Videos, die Sie zum VideoObjekt hinzufügen möchten. Durch die Markierung werden die Videos automatisch hinzugefügt.

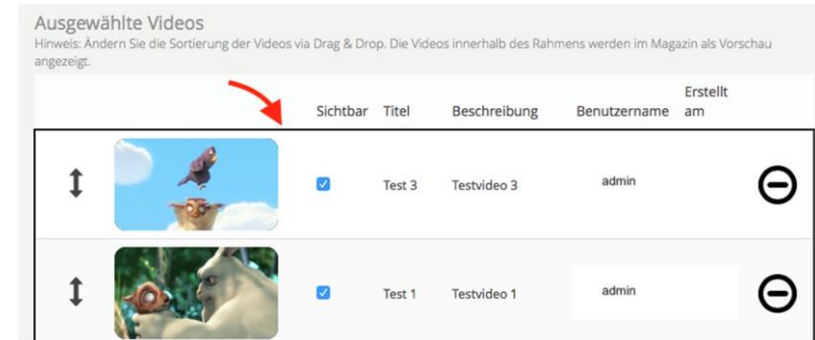
Video Hochladen

Titel	Kategorie	Tags	Erstellungsdatum
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="DD.MM.YYYY"/> Von <input type="text" value="DD.MM.YYYY"/> Bis

VIMP-Videos in ILIAS einbinden

3.2 Unter [Videos] > [Ausgewählte Videos], können Sie die Reihenfolge ändern bzw. Videos aus der Auswahl entfernen. (Siehe 2.3)

Sofern Sie unter dem Reiter [Einstellungen] die Vorschau-Option aktiviert haben (1, 2, 3 oder keine stehen zur Wahl), sehen Sie einen schwarzen Rahmen. Alle Videos, die sich in diesem befinden, werden in der Kursübersicht als Vorschaubilder angezeigt. Sie können die Auswahl ändern, indem Sie andere Videos per Drag-And-Drop in den Rahmen ziehen.



4. Einstellungen

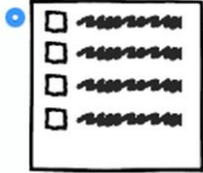
4.1 Folgende Einstellungen Ihres Video-Objekts lassen sich im Reiter [Einstellungen] vornehmen bzw. ändern:

- [Titel] und [Beschreibung]
- Falls Sie [Online] markieren, ist Ihr Video-Objekt sofort sichtbar. Ansonsten ist Ihr Video-Objekt „offline“ und kann nicht von den Nutzern gesehen werden.
- Durch die verschiedenen Darstellungsformen (Bilder unten), können Sie Ihre Videos im Video-Objekt anordnen.
- Vorschau im Magazin: (siehe Punkt 3.2) Wählen Sie aus ob und wie viele
- Videos sie als Vorschau im Magazin bzw. in der Kursübersicht haben wollen. [Lernfortschritt aktivieren]: Aktuell lässt sich der Lernfortschritt nur mit dem, im Plugin integrierten, Videoplayer aktivieren – nicht mit dem ViMPPlayer.



VIMP-Videos in ILIAS einbinden

Darstellungen:



Inhalt Info Videos Log Einstellungen

Videodaten neu laden



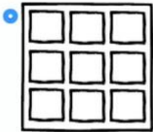
Test 3
 Testvideo 3
 Länge: 09:57
 Erstellt am: 15.01.2019, 14:01
 Angesehen: 0%



Test 1
 Testvideo 1
 Länge: 09:57
 Erstellt am: 15.01.2019, 14:07
 Angesehen: 0%



Test 2
 Testvideo 2
 Länge: 09:57
 Erstellt am: 15.01.2019, 14:10
 Angesehen: 0%



Inhalt Info Videos Log Einstellungen

Videodaten neu laden



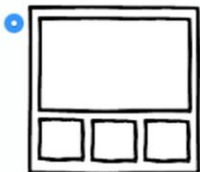
Test 3
09:57



Test 1
09:57



Test 2
09:57



Inhalt Info Videos Log Einstellungen

Videodaten neu laden



Test 3
 Testvideo 3
 Länge: 09:57
 Erstellt am: 15.01.2019, 14:01
 Angesehen: 0%



Test 1
09:57



Test 2
09:57

VIMP-Videos in ILIAS einbinden

5. Support und Kontakt

Auf ILIAS finden Sie im Magazin den Bereich „Support“ mit ausführlichen Anleitungen und Supportmaterialien und ein Forum für Fragen zu ILIAS.

Zudem hilft Ihnen unser Support unter ilias@rz.uni-freiburg.de gerne weiter.

Lizenzhinweise



Diese Anleitung zu ILIAS von der Abteilung E-Learning im Rechenzentrum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Impressum: Universität Freiburg, Fahnbergplatz, 79098 Freiburg