



ViMP ILIAS Plugin

Kurzanleitung

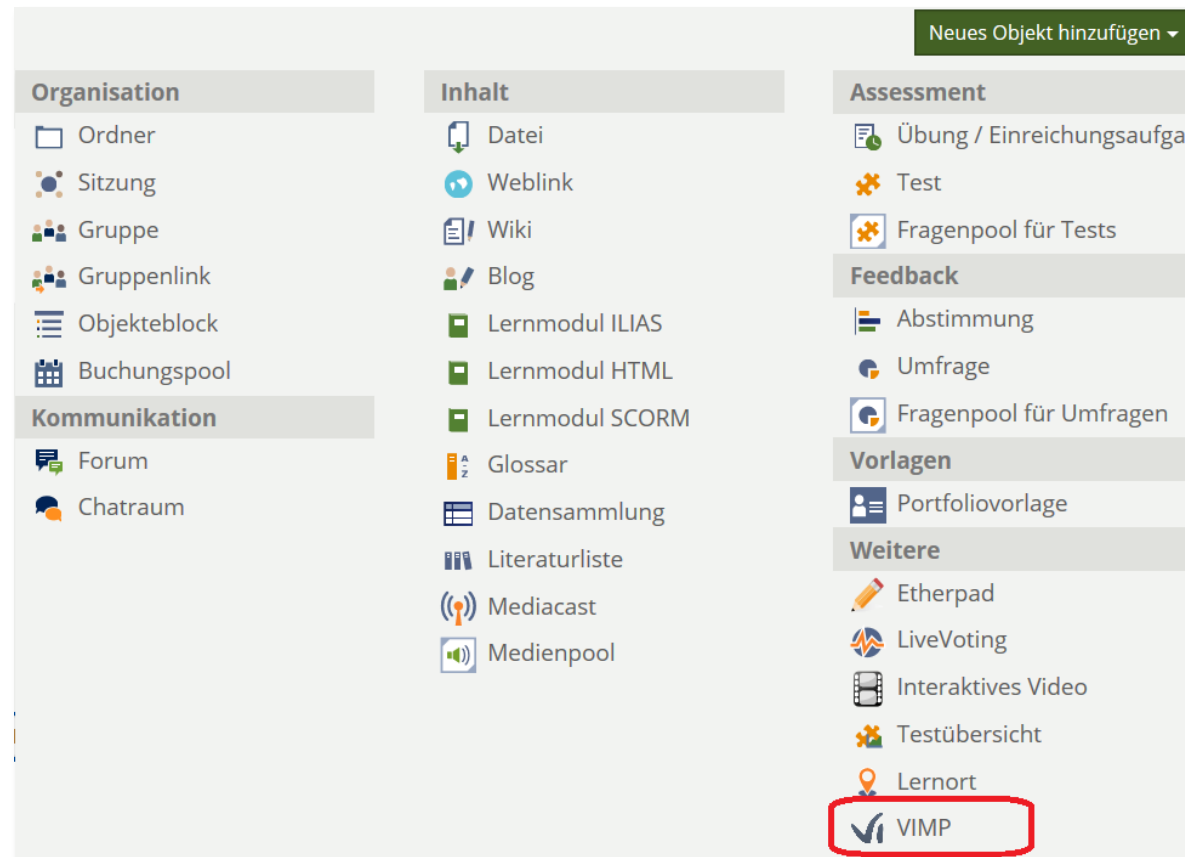
Autor:
Uni Freiburg

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 [\[ViMP\]](#).

Der Eintrag steht in allen neu angelegten Kursen zur Verfügung.

Um das Plugin auch in bestehenden Kursen nutzen zu können, müssen erst die Rechte nachgezogen werden. Bitte melden Sie sich hierfür bei der entsprechenden Stelle Ihres Rechenzentrums.



The screenshot shows the 'Neues Objekt hinzufügen' (Add New Object) menu in ILIAS. The menu is organized into several categories:

- Organisation:** Ordner, Sitzung, Gruppe, Gruppenlink, Objekteblock, Buchungspool
- Kommunikation:** Forum, Chatraum
- Inhalt:** Datei, Weblink, Wiki, Blog, Lernmodul ILIAS, Lernmodul HTML, Lernmodul SCORM, Glossar, Datensammlung, Literaturliste, Mediacast, Medienpool
- Assessment:** Übung / Einreichungsaufgabe, Test, Fragenpool für Tests
- Feedback:** Abstimmung, Umfrage, Fragenpool für Umfragen
- Vorlagen:** Portfoliovorlage
- Weitere:** Etherpad, LiveVoting, Interaktives Video, Testübersicht, Lernort, **ViMP**

The 'ViMP' option at the bottom of the 'Weitere' section is highlighted with a red rectangle.

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

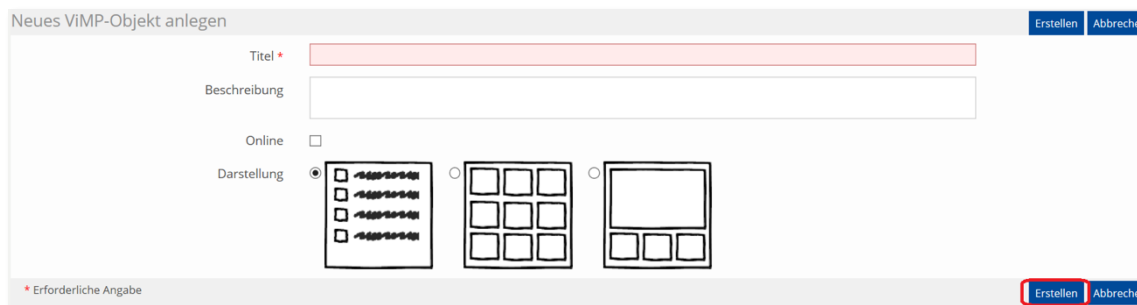
Markieren Sie zudem das Feld [Online], falls das Video-Objekt sofort sichtbar sein soll, ansonsten lässt sich dies später verändern (siehe 4.1).

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].

Alle Einstellungen lassen sich auch nachträglich noch vom Besitzer ändern, indem Sie auf den Reiter [Einstellungen] klicken (Siehe 4).

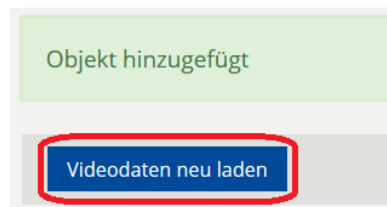
1.4 Bitte klicken Sie im nächsten Schritt im Reiter [Inhalt] auf [Videodaten neu laden], sodass die Liste Ihrer (ggf. bereits auf ViMP) hochgeladenen Videos aktualisiert wird.



The screenshot shows a form titled 'Neues ViMP-Objekt anlegen'. It has two buttons at the top right: 'Erstellen' and 'Abbrechen'. The form contains the following fields and options:

- 'Titel *': A text input field with a red border, indicating it is required.
- 'Beschreibung': A text input field.
- 'Online': A checkbox that is currently unchecked.
- 'Darstellung': A radio button selection area with three options: a list of video thumbnails (selected), a 3x3 grid, and a single video player frame.

At the bottom left, there is a red asterisk and the text 'Erforderliche Angabe'. At the bottom right, there are two buttons: 'Erstellen' (highlighted with a red box) and 'Abbrechen'.



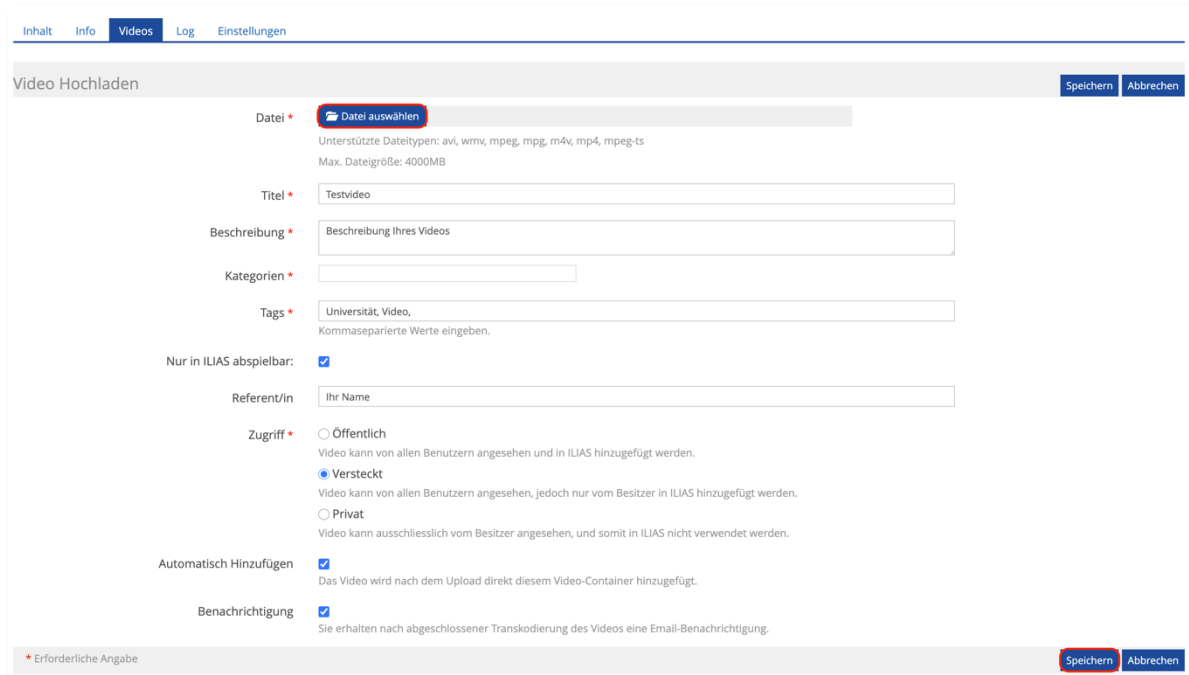
2. Neues Video in Video-Objekt einbinden

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



2.2 Über [Datei auswählen], wählen Sie Ihre Videodatei aus.

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

A screenshot of the 'Video Hochladen' (Upload Video) form in ILIAS. The form is titled 'Video Hochladen' and has 'Speichern' and 'Abbrechen' buttons at the top right. The form fields are as follows:

- Datei ***: A file selection button labeled 'Datei auswählen' is circled in red. Below it, text indicates supported file types (avi, wmv, mpeg, mpg, m4v, mp4, mpeg-ts) and a maximum file size of 4000MB.
- Titel ***: A text input field containing 'Testvideo'.
- Beschreibung ***: A text input field containing 'Beschreibung Ihres Videos'.
- Kategorien ***: An empty text input field.
- Tags ***: A text input field containing 'Universität, Video,' with a note to use comma-separated values.
- Nur in ILIAS abspielbar:** A checked checkbox.
- Referent/in**: A text input field containing 'Ihr Name'.
- Zugriff ***: Radio buttons for 'Öffentlich', 'Versteckt' (selected), and 'Privat'. Descriptions explain the visibility settings.
- Automatisch Hinzufügen**: A checked checkbox with a description.
- Benachrichtigung**: A checked checkbox with a description.

At the bottom left, there is a note '* Erforderliche Angabe'. At the bottom right, there are 'Speichern' and 'Abbrechen' buttons, with 'Speichern' circled in red.

Zusätzliche Erläuterung der Felder:

- 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 dann in Ihrem Video-Objekt, neben dem Video angezeigt.
- d) **Kategorie:** Wählen Sie eine passende Kategorie aus. Sollte das Video auch im Videoportal veröffentlicht werden, könne Sie weitere Kategorien auswählen.
- e) **Tags:** Durch Tags kann Ihr Video im Videoportal gefunden werden. Schreiben Sie die einzelnen Tags mit einem Komma getrennt, auch nach dem letzten Tag muss ein Komma stehen. (Beispiel: „Rechenzentrum Universität,“ ist ein Tag, während „Rechenzentrum, Universität,“ zwei Tags sind).
- 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.
- h) Zugriff:

Öffentlich: Ihr Video wird in ILIAS eingebunden und erscheint zusätzlich öffentlich auf ViMP.

Versteckt: Das 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 bzw. der Videolink per E-Mail an die Kursteilnehmer weitergeleitet werden.

Privat: Video kann in ILIAS und auf ViMP nur vom Besitzer abgespielt werden.

Datei *

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

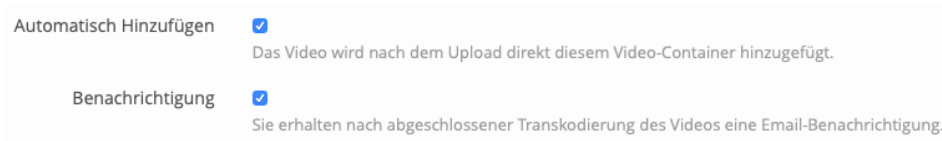
Zugriff * Öffentlich
Video kann von allen Benutzern angesehen und in ILIAS hinzugefügt werden.

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.

- i) **Automatisch hinzufügen:** Sofern Sie die Option *Automatisch hinzufügen* ausgewählt haben, erscheint Ihr Video nach der Konvertierung unter dem Reiter [\[Videos\]](#) > [\[Ausgewählte Videos\]](#).

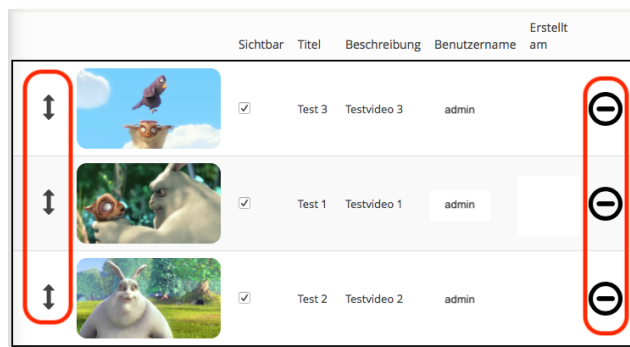
Ansonsten finden Sie Ihr Video unter [\[Videos\]](#) > [\[Eigene Videos\]](#), wenn Sie dann auf *Filter anwenden* klicken.



- j) **Benachrichtigung:** Falls Sie das Feld Benachrichtigung markiert haben, erhalten Sie eine Nachricht per E-Mail, sobald die Konvertierung abgeschlossen ist.

2.3 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.

Im Reiter [\[Videos\]](#) > [\[Ausgewählte Videos\]](#) kann die Reihenfolge geändert werden (falls das Objekt mehrere Videos enthält).

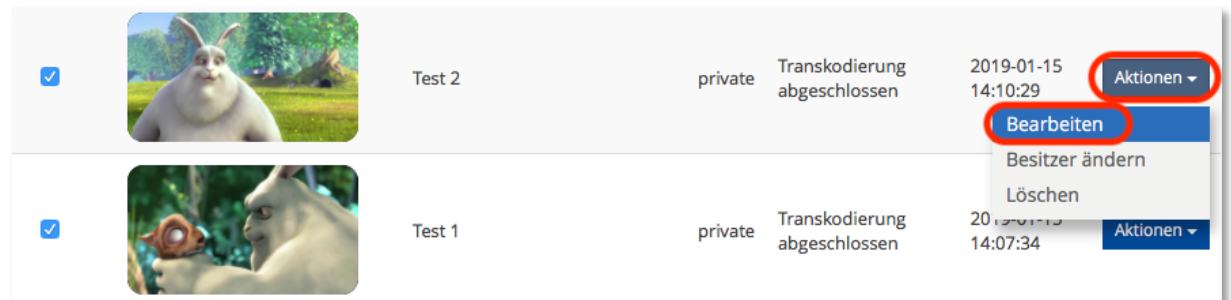


Mit dem [\[Minuszeichen\]](#) am rechten Rand, kann ein Video aus dem Objekt entfernt werden.

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.

2.5 Klicken Sie danach auf der rechten Seite auf [\[Speichern\]](#).



3. Bereits bestehendes Video in Video-Objekt einbinden

3.1 Eigenes Video einbinden

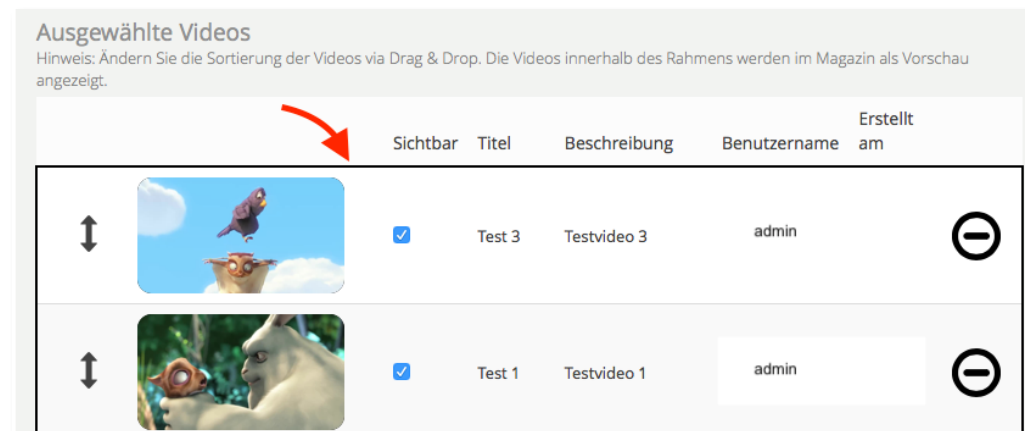
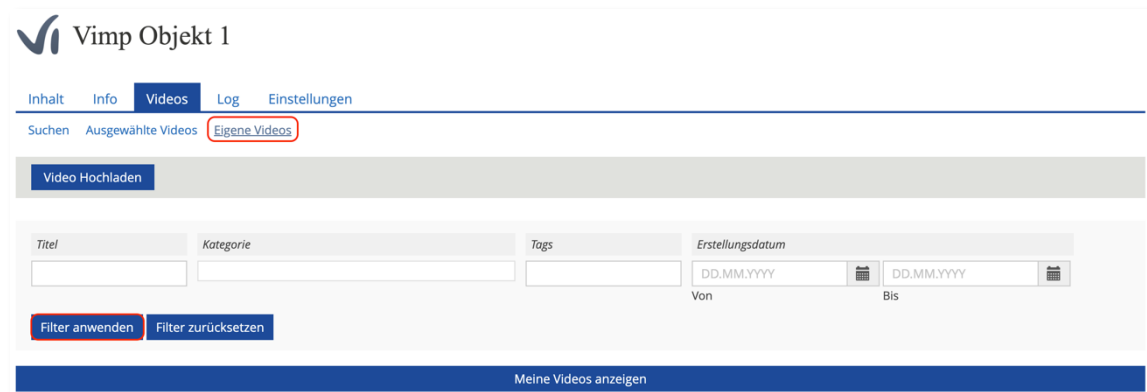
Wechseln Sie zum Reiter [\[Videos\]](#), und klicken Sie auf [\[Eigene Videos\]](#).

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 Video-Objekt hinzufügen möchten. Durch die Markierung werden die Videos automatisch hinzugefügt.

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

Das oder die Videos, die mit einem schwarzen Rahmen gekennzeichnet sind, werden als Vorschau im Magazin angezeigt.



Sie können die Videos in den Rahmen ziehen, die angezeigt werden sollen.

Dabei können Sie unter [\[Einstellungen\]](#) > [\[Vorschau im Magazin\]](#) verändern, ob sie keines, eins oder mehrere Videos im Magazin als Vorschau möchten.

3.3 Andere (öffentliche) ViMP-Videos einbinden

Auch andere Videos, die öffentlich auf ViMP liegen, lassen sich in das Video-Objekt einbinden. Bitte klicken Sie hierfür im Reiter [\[Videos\]](#) auf [\[Suchen\]](#).

Wenn Sie dann durch die verfügbaren Filter und [\[Filter anwenden\]](#) das gewünschte Video gefunden haben, markieren Sie es in der linken Spalte und somit wird es dem Inhalt Ihres Kurses hinzugefügt.

Außerdem ist es für Sie in Ihren [\[Ausgewählten Videos\]](#) sichtbar, nicht jedoch in Ihren [\[Eigenen Videos\]](#).

The screenshot displays the 'Videos' tab in the ViMP interface. The 'Suchen' button is circled in red. Below it, there are several filter fields: 'Titel', 'Benutzername', 'Kategorie', and 'Tags'. The 'Erstellungsdatum' field is split into 'Von' and 'Bis' with date pickers. The 'Länge' field has 'Min' and 'Max' sub-fields, each with 'Stunden', 'Minuten', and 'Sekunden' dropdowns. The 'Aufrufe' field also has 'Min' and 'Max' sub-fields. At the bottom, the 'Filter anwenden' button is circled in red, along with the 'Filter zurücksetzen' button.

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 rechts), 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 in der Kursübersicht haben wollen.

[Lernfortschritt aktivieren]: Aktuell lässt sich der Lernfortschritt nur mit dem im Plugin integrierten Videoplayer aktivieren – nicht mit dem ViMP-Player.

Inhalt Info Videos Log **Einstellungen**

Einstellungen Speichern Abbrechen

Titel * Test

Beschreibung Test-Objekt

Online

Darstellung

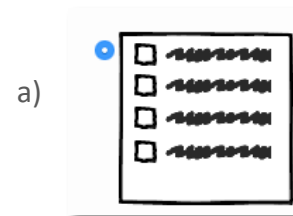
Vorschau im Magazin 3 Videos

Lernfortschritt aktiviert

Der Lernfortschritt kann nur aktiviert werden, wenn das Objekt innerhalb eines Kurses liegt und der Lernfortschritt global aktiviert ist.

* Erforderliche Angabe Speichern Abbrechen

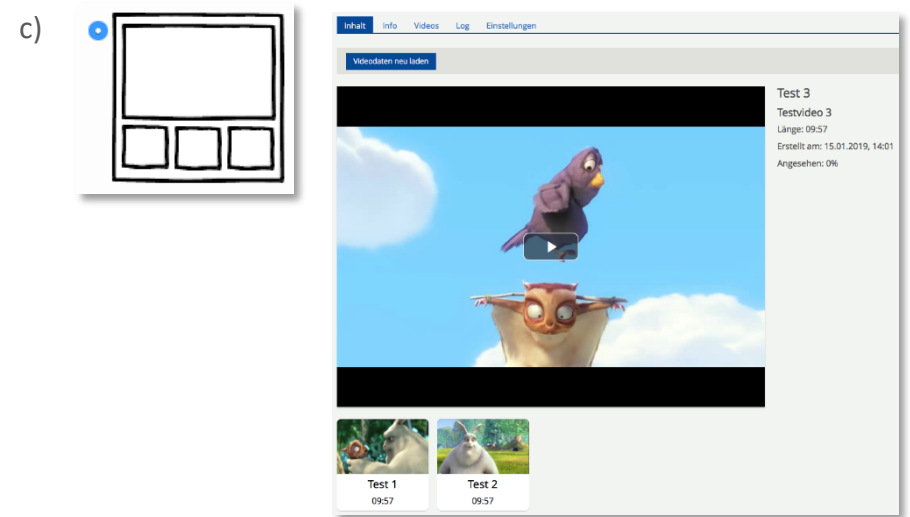
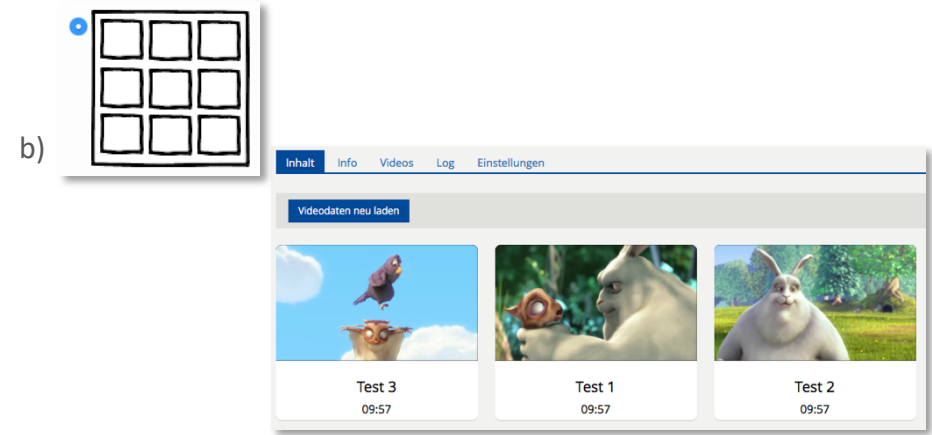
Darstellungen:



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%

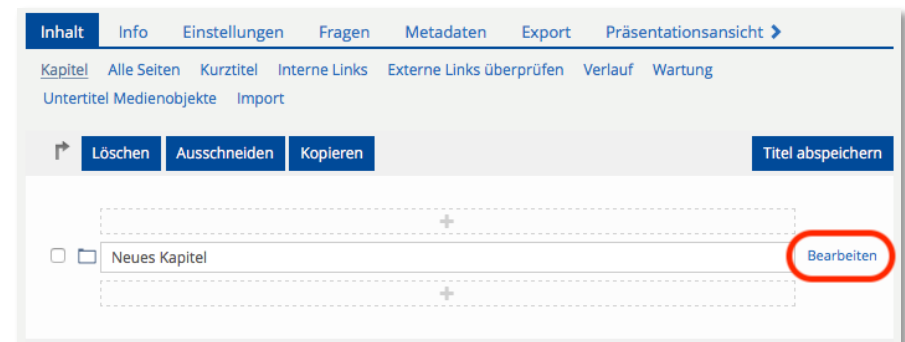
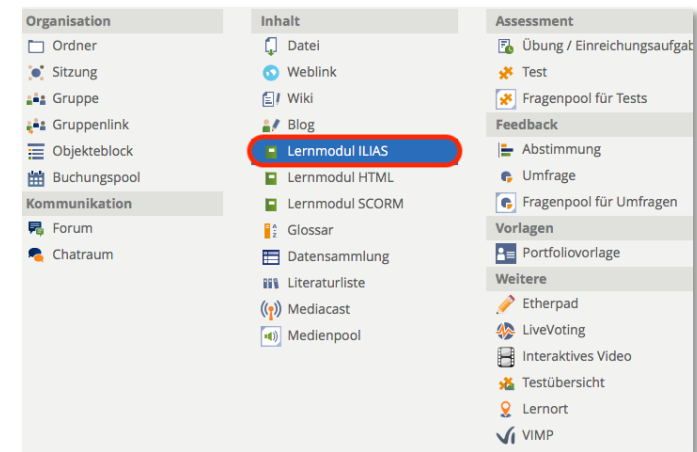


5. Video über Page-Editor (z.B. über Seite gestalten) einfügen

5.1 Um ein neues Lernmodul in ILIAS anzulegen, klicken Sie auf [\[neues Objekt hinzufügen\]](#) und auf [\[Lernmodul ILIAS\]](#).

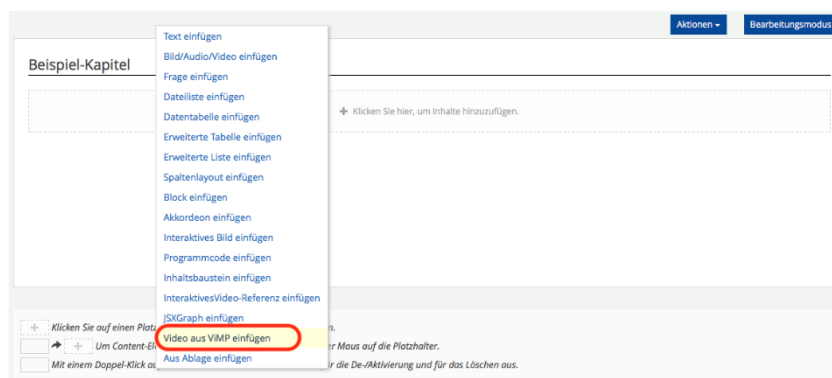
Haben Sie ein neues Lernmodul in ILIAS angelegt (oder arbeiten Sie in einem schon vorhandenem Lernmodul), klicken Sie zuerst auf den Reiter [\[Seite bearbeiten\]](#).

Wählen Sie dann in der linken Spalte Ihr Kapitel oder Ihre Seite aus und klicken dann rechts auf [\[Bearbeiten\]](#).



5.2 ViMP-Videos lassen sich über den Page-Editor einfügen. Bitte wählen Sie hierfür unter [\[+ Klicken Sie hier, um Inhalte hinzuzufügen\]](#) > [\[Video aus ViMP einfügen\]](#).

Haben Sie bereits Objekte eingefügt, erscheinen weitere [\[+\]](#)-Buttons. Wählen Sie in diesem Fall den Button oberhalb oder unterhalb des Objekts, je nachdem, ob das Video über oder unter dem Objekt erscheinen soll.



5.3 Unter [\[Eigene Videos\]](#) lassen sich Videos auswählen, die man bereits hochgeladen hat.

Unter [\[Suchen\]](#) hat man Zugriff auf andere öffentliche ViMP-Videos. Die Handhabung funktioniert analog zu 3.1 und 3.2.

Abweichend muss man rechts auf den Button [\[Hinzufügen\]](#) klicken, um ein Video auf die Seite einzufügen.



5.4 Nach dem Einfügen kann das Video-Objekt bearbeitet und die Standardgröße angepasst werden.

