



# Anleitung JW FLV Player

Einbindung von Flashfilmen in ILIAS

Institut für Erziehungswissenschaft  
Muesmattstrasse 27  
3012 Bern

<http://edu.unibe.ch>

Yvonne Seiler

Version: Mai 2009



Diese Anleitung zur Lernplattform ILIAS ist folgender  
Creative Commons-Lizenz (V. 2.5) unterstellt:  
This work is licensed under a Creative Commons License:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/>  
- by: Namensnennung  
- nc: Nicht-Kommerziell  
- sa: Weitergabe unter gleichen Bedingungen

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
Anleitung zum JW FLV Media Player 4.4 .....	3
Vorbereitung .....	3
Filme in Flash konvertieren.....	3
 Flashfilme in ILIAS einbinden .....	4
Herzliche Gratulation! .....	4

# Anleitung zum JW FLV Media Player 4.4

Mittels Konvertierung von grossen Filmdateien in das Flash-Format wird es möglich, Filme für Internetbenutzer bereitzustellen, ohne zusätzliche Plugins zur Verfügung stellen zu müssen. Einzig Flash muss auf dem Computer installiert sein.

## Vorbereitung

1.  Flash8 (Macromedia Studio 8) installieren.
2. Herunterladen des JW FLV Media Player-Zips von <http://www.longtailvideo.com/players/jw-flv-player/>
3. In einem Texteditor (z.B. TextWrangler) folgenden Code als HTML abspeichern:

```
<p id='preview'>The player will show in this paragraph</p>
<script type='text/javascript' src='swfobject.js'></script>
<script type='text/javascript'>
var s1 = new SWFObject('player-viral.swf','player','400','300','9');
s1.addParam('allowfullscreen','true');
s1.addParam('allowscriptaccess','always');
s1.addParam('flashvars','file=video.flv');
s1.write('preview');
</script>
```

Der rotmarkierte Text (`s1.addParam('flashvars','file=video.flv')`) ist die Bezeichnung für Ihre flv-Datei. Hier muss das Name Ihrer Flash-Datei stehen.

## Filme in Flash konvertieren

1. Neuer Ordner (z.B. „Projekt“) auf Desktop erstellen für eigenes Projekt.
2. In diesen Ordner folgende Dokumente vom JW FLV Media Player-Ordner kopieren:
  - a.  player-viral.swf
  - b.  swobject.js
  - c.  HTML-Datei (siehe oben „Vorbereitung“ Punkt 3)
3.  video.flv-Datei im Ordner „JW FLV Media Player“ mit Flash8 öffnen.
  - a. Pfad zur Filmdatei eingeben, welche konvertiert werden soll (Button „Durchsuchen“). Weiter klicken.
  - b. „Von einem Webserver progressiv herunterladen“ einstellen. Weiter klicken.
  - c. Flash Video-Kodierungsprofil „Flash8 – Mittlere Qualität (400 KBit/s)“ auswählen. Weiter klicken.
  - d. Skin/Menüplayer auswählen (Vorschlag: ClearExternalAll.swf). Weiter klicken.
  - e. Beenden klicken. Nun wird die Konvertierung gestartet.
  - f. Programm geöffnet lassen, bis die komplette Filmdatei umgerechnet ist. Das ist dann erfolgt, wenn das Menüfenster mit der Anzeige über den Fortschritt der Konvertierung verschwunden ist.

- g. Programm Flash8 schliessen/beenden. Wenn nachgefragt wird ob die Datei gespeichert werden soll „Nicht speichern“ anklicken.
4. Die umgerechnete Flash-Datei befindet sich nun im Ordner „JW FLV Media Player“. Diese kann in den eigenen Ordner (z.B. „Projekt“) verschoben werden.
5. Nun können weitere Filme umgerechnet werden. Wiederholen Sie dazu Schritt 3 und 4.

ILIAS

## **Flashfilme in ILIAS einbinden**

Um in die Flashfilme in ILIAS einzubinden gehen Sie wie folgt vor:

1. Loggen Sie sich in ILIAS ein.
2. Eröffnen Sie ein neues ILIAS-Lernmodul.
3. Fügen Sie ein erstes Kapitel und eine erste Seite ein.
4. Klicken Sie im Bearbeitungsmodus der ILIAS-Seite auf „Medien einfügen“ und wählen Sie die html-Datei aus (flvplayer.1.html oder flvplayer.html).
5. Wählen Sie unterhalb der eingefügten Datei „Eigenschaften“ aus und klicken Sie den OK-Button.
6. Klicken Sie auf die Registerlasche „Objektdateien“.
7. Laden Sie die restlichen Dateien aus Ihrem Ordner (z.B. „Projekt“) hoch über „Durchsuchen“ und „Hochladen“. Das sind:
  - a. Alle Flashdateien (.flv)
  - b. player-viral.swf
  - c. swobject.js
  - d. code.html -> HTML-Code (siehe „Vorbereitung“ Punkt 3)
8. Legen Sie die html-Datei als Startdatei fest (html-Datei auswählen und auf „Als Standardansicht“ klicken).
9. Klicken Sie auf die Registerlasche „Eigenschaften der Instanz“.
10. Passen Sie die Rahmengröße an Ihren Flashfilm an. Klicken Sie anschliessend auf den Button „Speichern“.

## **Herzliche Gratulation!**

Sie haben nun Flashfilme erstellt und in ILIAS verfügbar gemacht.