

# Interaktionswerkshop

## Mitbringen

- Eigene Videosequenzen und Töne
- Laptop (Um die Videosquenzen aufzuarbeiten brauchen wir Compressor)
- Schalter & Sensoren die Ihr benutzen wollt.

## Daten und Aufbau

**mittwoch. 03.12.08 | 09.00 - 17.00**

### Vormittag

- Demo von Heddier Flashplayer Pro 1000i
- Vorstellung der verschiedenen Komponenten (Sensoren, Stromerzeugergeräten)
- Konvertierung von Videos in vom Flashplayer abspielbare Dateien

### Nachmittag

- Kennenlernen der Kontrollstruktur von Flashplayer gemäss [Doku](#)
- Konzeption einer minimale Interaktion mit einem Player

**donnerstag. 04.12.08 | 09.00 - 17.00**

### Vormittag

- Vorstellung einer Interaktion mit zwei Playern
- Eigene konzeption einer Interaktion mit zwei Player

### Nachmittag

- Umsetzung eigener Projekte
- Vorstellung der eigenen Projekte

## Heddier Flashplayer Pro 1000i

### Links

- Link zur Produktewebseite:

[http://www.heddier.com/electronic/product\\_info.php?info=p296\\_heddier-Flashplayer-Pro-1000i.html](http://www.heddier.com/electronic/product_info.php?info=p296_heddier-Flashplayer-Pro-1000i.html)

- Direktlink zum Manual bei

[http://www.heddier.com/electronic/d\\_load/heddier\\_flashplayer\\_pro\\_1000i\\_dt.pdf](http://www.heddier.com/electronic/d_load/heddier_flashplayer_pro_1000i_dt.pdf)

## Umwandeln der Filme

Die Filme müssen in ein mpeg2 Format mit einer mpeg1 tonspur gebracht werden. ( gemäss Doku )

Compressor Droplet hier: [convert\\_mpg\\_for\\_flash\\_player.zip](#)

## Umwandeln von Sounds

### Mit Compressor mp3 erstellen

Compressor Droplet hier: [convert2mp3.zip](#)

### Mit iTunes .m4a

1. Datei Auswählen
2. über Erweitern > AAC-Version erstellen (Datei landet Originalordner der Ausgangsdatei, also in Ordner Musik/iTunes/iTunes Music/)
3. die Erstellte .m4a Datei kann nun im Flashplayer abgespielt werden

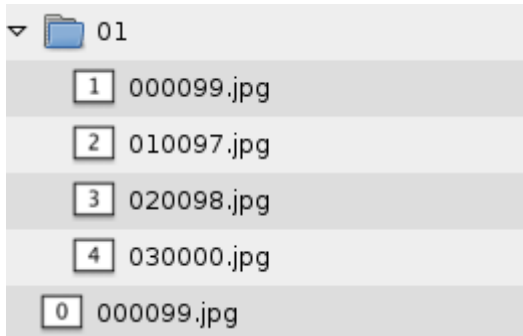
## Beispiele

Zum Testen eurer Interaktion kann man diese Testdateien: [testdateien.zip](#) benutzen.

- 18 Audio-Dateien als .mp3 und .m4a: Die Zahlen von 0-16 werden vorgelesen & 0.5 Sekunden Stille
- 11 JPG-Bilder: Die Zahlen 0-10 werden angezeigt
- 17 MPG-Filme: Es werden die Zahlen 0-16 abspielen, Dauer: je 5 sec.

## jpgtest

### Ordnerstruktur



## Beschreibung

### Start

Die 0 wird als Standbild angezeigt.

### Taste 1

Die **1** der Datei „000099.jpg“ wird als Standbild angezeigt, danach springt der Flashplayer ins Dateimenu (Zahl 99 am Ende des Dateinamens) und wartet auf Input.

### Taste 1, Taste 2, Taste 3

Es wird diejenige Datei abgespielt, welche mit der Zahl der Taste beginnt.

Wenn also Taste 1 gedrückt wird, wird die **2** (Datei 020098.jpg) angezeigt. Die Zahl 98 am Ende des Dateinamens, macht die **2** loopend, d.h. sie wird als Standbild angezeigt.

Wenn also Taste 3 gedrückt wird, wird die **3** (Datei 030000.jpg) angezeigt. Die Zahl 00 am Ende des Dateinamens, macht, dass wieder zum Start gesprungen wird - es wird also wieder **0** als Standbild angezeigt.

## Download dieses Beispiels

[jpgtest.zip](#)

## Achtung!!

- Wenn als logische Verzweigung eine Sounddatei benutzt wird, sollte diese nicht kürzer sein als 0.5 Sekunden. Sonst bleibt der Player hängen.

## Weitere Infos

- Labore Webseite vom VMK. Hier gibt es auch einen kleinen Abschnitt über den Heddier Flashplayer Pro 1000i: [http://labore.vmk.zhdk.ch/kompendium/?page\\_id=2](http://labore.vmk.zhdk.ch/kompendium/?page_id=2)

From:  
<https://wiki.zhdk.ch/vbk/> - **vbk**

Permanent link:  
<https://wiki.zhdk.ch/vbk/doku.php?id=public:lehre:interaktionsworkshop&rev=1227804601>

Last update: **2008/11/27 17:50**

