

Einbindung von Videos am Beispiel der IWF-CAMPUSMEDIEN

Was sind **CAMPUSMEDIEN**?

- mehrere Tausend wissenschaftliche Videos
- online nutzbar für alle Angehörigen einer lizenzierten Hochschule
- online anschauen (Streaming)
- in eigene Präsentationen einbinden
- in E-Learning-Umgebungen verlinken
- downloaden

► **CAMPUSMEDIEN**

Recherche

Stud.IP

Link angeben

Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt

Was sind *CAMPUSMEDIEN*?

- Videos sind inhaltlich erschlossen und mit Metadaten versehen
- längere Filme sind in inhaltlich sinnvolle Abschnitte gegliedert (Sequenzen)
- Sequenzen sind einzeln recherchierbar und einzeln abrufbar
- alle Videos werden langzeitarchiviert und sind dauerhaft verfügbar
- ausführliche Informationen unter **www.campusmedien.de**

► *CAMPUSMEDIEN*

Recherche

Stud.IP

Link angeben

Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt

Recherche in *CAMPUSMEDIEN*

- *CAMPUSMEDIEN*-Katalog beim GBV
- PICA-Katalog
- Recherche wie nach wissenschaftlicher Literatur
- frei zugänglich

CAMPUSMEDIEN

▶ Recherche

Stud.IP

Link angeben

Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt

CAMPUSMEDIEN in Stud.IP

- Videoressource liegt immer außerhalb von Stud.IP auf eigenem Server
- 3 Möglichkeiten der Einbindung
 - Link angeben
(Wiki, News, Tests, Evaluationen usw.)
 - Datei verlinken
(Dateibereich)
 - Literaturliste

CAMPUSMEDIEN

Recherche

▶ Stud.IP

Link angeben

Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt

Datei verlinken

1. Recherche im *CAMPUSMEDIEN*-Katalog
2. Medienabrufseite öffnen
3. Link auf gewünschtes Medium in den Zwischenspeicher kopieren
4. im Dateibereich bei „Datei verlinken“ den kopierten Link unter „Dateipfad“ einfügen

Vorteil:

- Link wird vom Stud.IP-Server geöffnet
- Video kann auch außerhalb des lizenzierten IP-Raums genutzt werden, sogar als Videostream

CAMPUSMEDIEN

Recherche

Stud.IP

Link angeben

▶ Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt

Eigene Sequenzen definieren

- Link zum Beispielfilm „Membranproteine“

[http://www.gbv.de/de/services/iwf2/asxgen.aspx?
code=02000071590110000000&quality=hi](http://www.gbv.de/de/services/iwf2/asxgen.aspx?code=02000071590110000000&quality=hi)

- Angabe von Start- und End-Timecode

[http://www.gbv.de/de/services/iwf2/asxgen.aspx?
code=02000071590110000000&quality=hi&start=00:00
:55:00&end=00:01:20:00](http://www.gbv.de/de/services/iwf2/asxgen.aspx?code=02000071590110000000&quality=hi&start=00:00:55:00&end=00:01:20:00)

CAMPUSMEDIEN

Recherche

Stud.IP

Link angeben

Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt

Kontakt

- IWF Wissen und Medien gGmbH
Nonnenstieg 72, 37075 Göttingen
Tel.: (0551) 5024-0
www.iwf.de
- Dr. Beate Engelbrecht
Tel.: (0551) 5024-162
beate.engelbrecht@iwf.de
- Dirk Pfuhl
Tel.: (0551) 5024-262
dirk.pfuhl@iwf.de
(nur bis 30.09.2007)

CAMPUSMEDIEN

Recherche

Stud.IP

Link angeben

Datei verlinken

Literaturliste

eigene Sequenzen

Ausblick

Kontakt