

Informatik

## Merkblatt für Betreungspersonen bezüglich Zugang zu studentischen Arbeiten in der Portfolio Datenbank

Rotkreuz, 3. Februar 2020

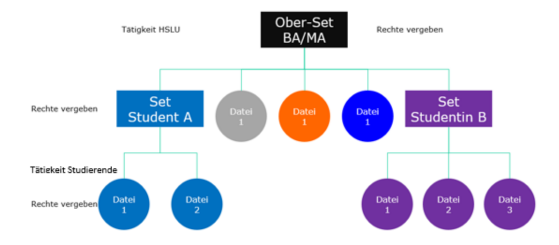
#### Ziel und Zweck

In der Portfolio Datenbank werden Bachelor- und Masterarbeiten seitens Ausbildung aller Departemente zentral erfasst und archiviert.

#### Grundsätze

Verantwortlich für das Hochladen von studentischen Arbeiten sind grundsätzlich die Studierenden. Das Departement Informatik hat beschlossen, dass die Studierenden Ihre Bachelorarbeiten direkt auf die Portfolio Datenbank ablegen und keine physischen Exemplare der Arbeit mehr abgeben. Daraus resultiert, dass die Betreuungsperson die Arbeit auf der Portfolio Datenbank abrufen muss. Die dazu nötigen Schritte werden in der Folge beschrieben.

### Logik von Sets und Dateien in der Portfolio Datenbank





Rotkreuz, 3. Februar 2020 Seite 2/2

#### 1. Login Portfolio Datenbank

**Achtung:** Einige Funktionen des Tools funktionieren mit Internet Explorer nicht. Es muss z.B. Apple Safari, Google Chrome oder Mozilla Firefox verwendet werden.

Login mittels AAI: <a href="https://portfoliodb.hslu.ch">https://portfoliodb.hslu.ch</a>

#### 2. Bachelorarbeit abrufen

Im Register «Mein Archiv» unter «Medieneinträge» finden Sie alle Dateien, bei welchen Sie berechtigt wurden (alle anzeigen).

Mein Archiv

Das sind pro Bachelorarbeit jeweils drei bis vier Dateien mit den folgenden Titeln:

- Web-Abstract + Titel der Bachelorarbeit (PDF-A)
- Bericht + Titel der Bachelorarbeit (PDF-A)
- Pitch + Titel der Bachelorarbeit (mkv, mp4)
- Optional: Weitere Projektdaten + Titel der Bachelorarbeit (ZIP)

Durch einen Klick auf das Datei-Icon können die weiteren Informationen eingesehen werden. Mit einem erneuten Klick auf das Datei-Icon, wird die Datei heruntergeladen.

#### 3. Hilfe

#### Poweruser Portfolio Datenbank Departement Informatik

Transfer Services Jennifer Raimann Suurstoffi 1 6343 Rotkreuz

T +41 41 757 68 11 jennifer.raimann@hslu.ch

# Medieneinträge Alle anzeigen → →

WebAbstract Human Resources Platform

