

Sneak Peak e-Portfolio System

p:ier

Prof. Dr. Karsten D. Wolf
Alexander del Ponte
Bremen 30.09.2021

Teacher & Course Centered Systems
Learning Management & Assessment

Learner Centered Systems
Personal Learning Environments

STUD.IP 

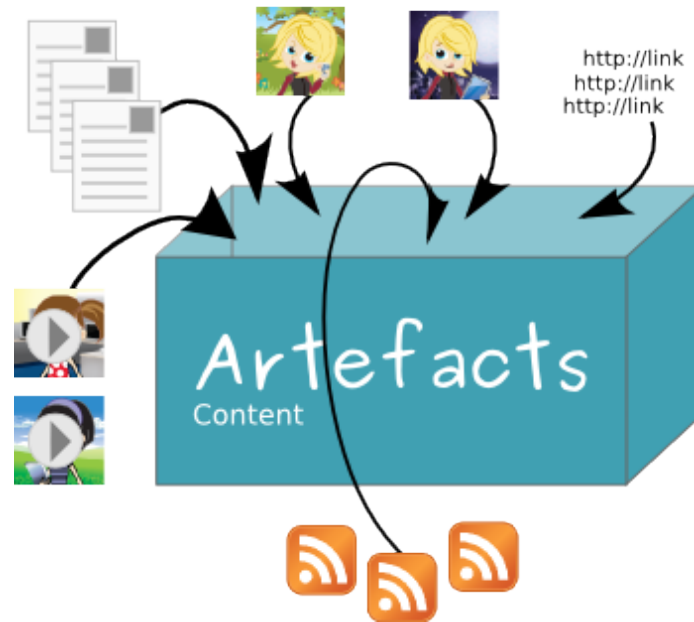


e-Portfolio

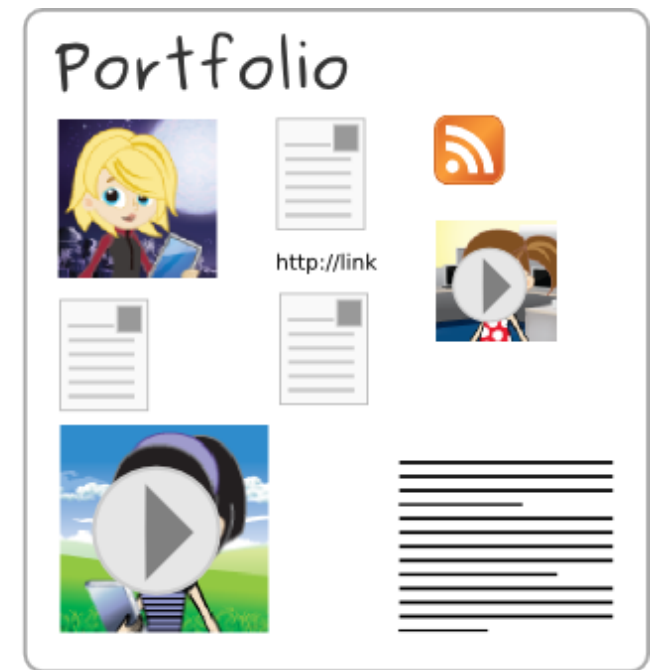
Lernen selbst
dokumentieren,
reflektieren
und begleiten

e-Portfolio

Lernen selbst
dokumentieren,
reflektieren
und begleiten



multimediale Sammelmappe



e-Portfolio

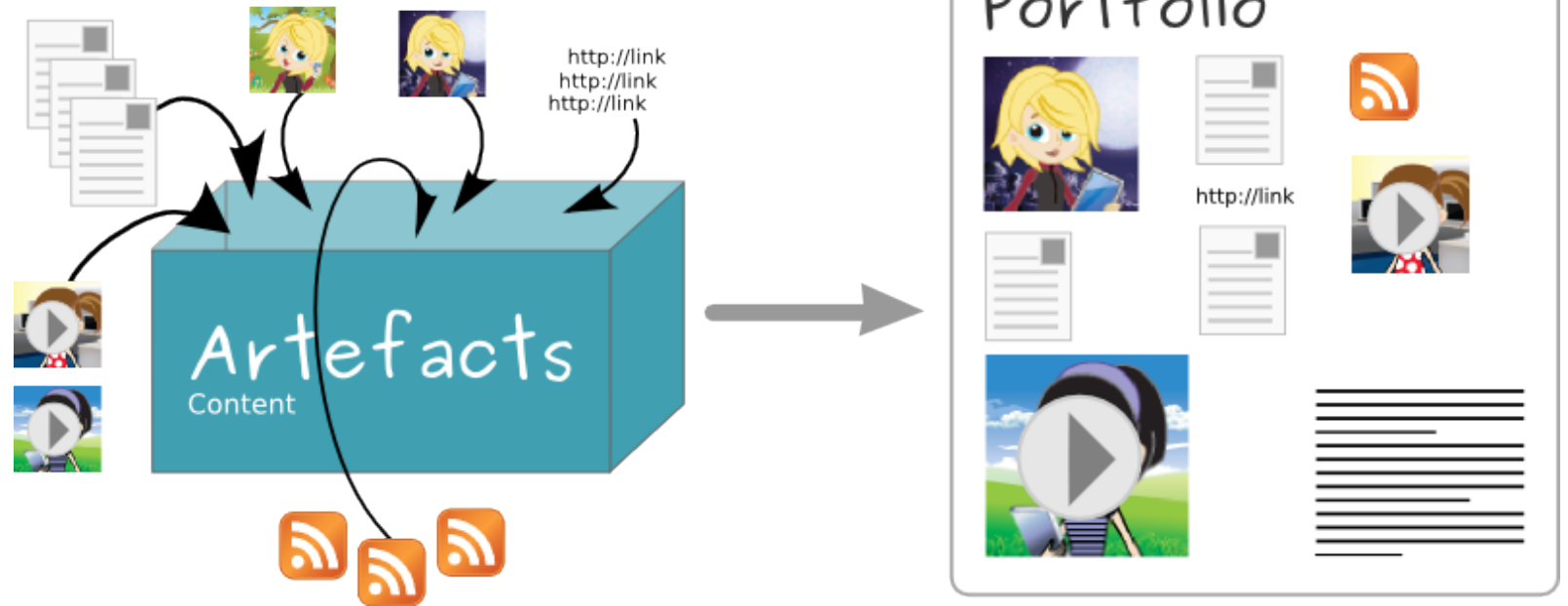
Lernen selbst dokumentieren,
reflektieren
und begleiten

Peers | Lehrende | Externe

Feedback



multimediale
Sammelmappe



Verschiedene Formate

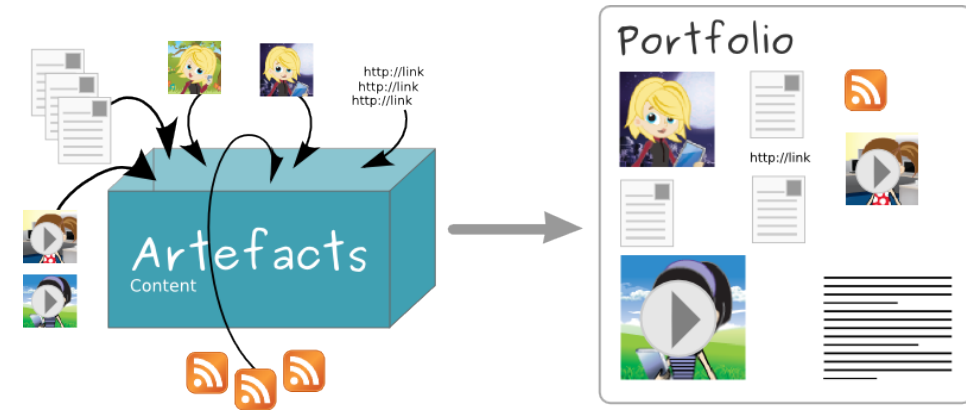
Vertiefende inhaltliche Auseinandersetzung
Veranstaltungs-Portfolio

Organisieren und dokumentieren
Projekt-Portfolio & Forschungs-Portfolio

Reflektieren und dokumentieren
Praxis-Portfolio

Eigene Profilbildung und Berufseinstieg
Kompetenz- und Professionalisierungsportfolio

Kollaborativ Arbeiten: *Gruppenportfolio*



**Portfolio
Didaktik**

coursera – internationale Online-Kursangebote aus Stanford & Friends

Suchen Was möchten Sie lernen? Für Unternehmen Anmelden Kostenlose Teilnahme

Coursera Together: Lernen Sie während COVID-19 mit kostenlosen Ressourcen weiter **Für Universitäten & Für Kursteilnehmer**

Ihr Kurs für den Erfolg

Erwerben Sie online Fähigkeiten mit Kursen, Zertifikaten und Abschlüssen von hochrangigen Universitäten und Unternehmen.

[Kostenlose Teilnahme](#)

Wir arbeiten mit über 190 führenden Universitäten und Unternehmen zusammen.

ILLINOIS Duke Google M IBM Imperial College London Stanford Penn

futurelearn – der britische Online-Kursanbieter

FutureLearn Subjects Courses Using FutureLearn Search online courses Sign in

Keep learning, wherever you are

Stay connected

Is coronavirus affecting your education or work? Explore online courses to continue studying, build professional skills, and connect with experts.

[View courses](#)

Insgesamt sind das immer recht unterschiedlich lange Kurse, die man in wenigen Stunden bis zu mehreren Wochen

Vielleicht haben Sie aber auch Lust, sich mal mit dem Programmieren auseinanderzusetzen

6.3 Modellieren und Programmieren

Da gibt es natürlich wie oben relativ klassische Angebote, aber auch viel spaßigere Sachen.

Alle, die ein iPad oder einen Mac haben, könnten sich z.B. mit Hilfe von **Swift Playgrounds** den Grundlagen des Programmierens nähern.

Befehle erstellen

Ziel: Verwende Swift-Befehle, um Byte zu sagen, dass er sich bewegen und die Edelsteine einsammeln soll.

Dein Charakter Byte heißt es, Edelsteine zu sammeln, kann das aber nicht alleine. Im ersten Schritt musst du Swift-Befehle schreiben, um Byte durch die Häuselwelt zu bewegen und einen Edelstein einzusammeln.

1. Suche in der Häuselwelt nach dem Edelstein.
2. Gib die korrekte Kombination aus den Befehlen `moveForward()` - vorwärts bewegen - und `collectGem()` - Edelstein einsammeln - an.
3. Tippe auf „Meinen Code ausführen“.

```
moveForward()
collectGem()
```

Meinen Code ausführen Hints

Mit den **Hour of Code Aktivitäten** kommt man auch ganz schnell in das Thema rein.

Learn Teach Projects Stalls Help Us About Create Sign in

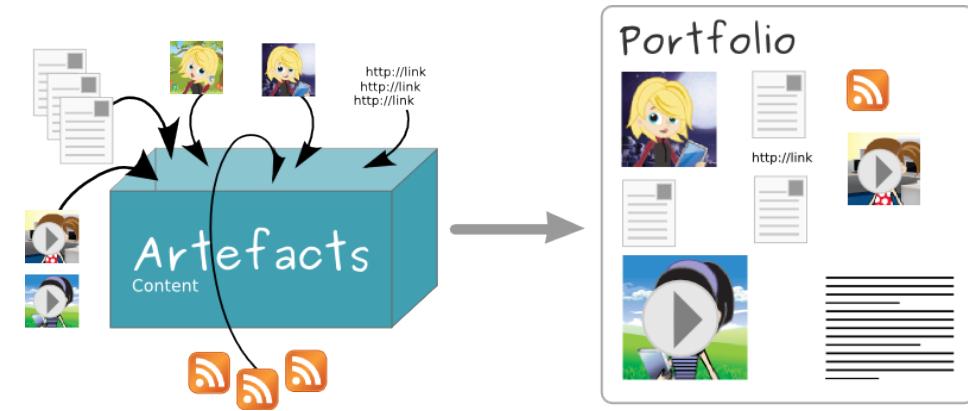
Hour of Code Activities from Code.org

Formatives Assessment Alternative Assessment

Betreuung von Masterarbeiten
Prüfungsportfolio

Mündliche Prüfungen z.B. zu Projekten
Präsentationsportfolio

Prozesse *begleiten* (Lehrende)
Prozesse *dokumentieren* und *reflektieren* (Lernende)



**Portfolio
Didaktik**

From Aotearoa New Zealand to the world

celebrating 15 years of supporting learners





portfolio: individuell elektronisch reflektiv

Auf Basis von Mahara **seit 4 Jahren an der U Bremen im Einsatz** in der
Lehrerbildung

Eigene Anpassungen zur Unterstützung von Workflows im Software Core

Open Source

Verfügbar mit Standard-Login unter
eportfolio.uni-bremen.de

Automatisierte **Verknüpfung von stud.ip Kursen und p:ier-Gruppen** ab WiSe 21

Stammtisch

Austausch mit Anwender*innen über:
Portfoliokonzepte in der Lehre
Usability & Supportwünsche
News rund um P:ier

Termine:

Mo, 12.07.2021 16-17 Uhr
Mo, 13.09.2021 16-17 Uhr
Mo, 11.10.2021 16-17 Uhr
(jeden zweiten Montag im Monat)

Link: (ohne Anmeldung)
<https://uni-bremen.zoom.us/my/kadewe>

Wir freuen uns auf Euch!
Das e-Portfolio-Team

jeder 2. Montag
im Monat 16-17 Uhr

11. Oktober
08. November
13. Dezember

oder per Email

pier@uni-bremen.de