

## 7. ePortfolio Taxonomie

### 7.1. Präambel

### 7.2. Working Portfolio

Das *Working Portfolio* ist die Basis aller weiteren Portfolios, quasi der Container oder das Archiv oder das Datei-Ablage-System, in dem der ePortfolio Eigentümer alle ePortfolio-Items sammelt ohne sie miteinander in Verbindung zu setzen. Auf das *Working Portfolio* hat nur der Besitzer selbst Zugriff. Im initialen Stadium des *Working Portfolio* werden hauptsächlich Artefakte zu finden sein, die im weiteren Verlauf der ePortfolio-Entwicklung durch weitere ePortfolio-Items wie Reflexionen, Feedbacks etc. ergänzt werden können.

### 7.3. Reflection Portfolio

Um ein *Reflection Portfolio* zu erstellen, wählt der ePortfolio Eigentümer ePortfolio-Items aus dem *Working Portfolio* aus und formuliert Reflexionen dazu, um Lernprozesse und Entwicklungen deutlich zu machen. Dabei bewertet er die ausgewählten Lernprodukte, Lernprozesse und/oder Entwicklungen in Hinblick auf Standards oder selbst formulierte Lern- und/oder Entwicklungsziele. Der Blick, den das ePortfolio dabei bietet ist ein retrospektiver. Den ausgewählten ePortfolio-Items wird ein vom ePortfolio Eigentümer formuliertes Reflexionsstatement hinzu gefügt. Das bedeutet, bereits im *Working Portfolio* vorliegende Artefakte werden mit weiteren ePortfolio Items wie dem Reflexionsstatement verbunden. Auf das *Reflection Portfolio* hat nur der Besitzer Zugriff. Basis für die Entwicklung eines *Reflection Portfolio* ist das *Working Portfolio*.

### 7.4. Assessment Portfolio

Um ein *Assessment Portfolio* zu erstellen wählt der ePortfolio Eigentümer anhand fremd festgelegter Standards die Artefakte aus, die die Zielerreichung am besten belegen. Das *Assessment Portfolio* erlaubt einen retrospektiven Blick auf die persönliche oder professionelle Entwicklung des ePortfolio Eigentümers. Die dazu ausgewählten Artefakte können mit Reflexionen über die Erreichung der definierten Standards oder Ziele (aus dem *Reflection Portfolio*) verbunden werden, um beispielsweise Prozesse

deutlich zu machen. Auf das *Assessment Portfolio* hat lediglich der ePortfolio Eigentümer Zugriff.

### **7.5. Development Portfolio**

Mit einem *Development Portfolio* gestaltet der ePortfolio Eigentümer den Blick in die Zukunft. Der ePortfolio Eigentümer definiert anhand des momentanen Entwicklungsstandes ein neues Entwicklungsziel. Er plant und formuliert die dazu notwendigen Schritte. Das bedeutet, den bereits miteinander verbundenen ePortfolio-Items, die den momentanen Entwicklungsstand (im *Reflection Portfolio*) zeigen, werden weitere ePortfolio-Items nämlich das Entwicklungsziel und die Entwicklungsstrategie (*development & planning statement*) hinzugefügt. Basis für die Entwicklung eines *Development Portfolios* ist das *Reflection Portfolio*. Auf das *Development Portfolio* hat nur der Besitzer Zugriff.

### **7.6. Presentation Portfolio**

Mit dem *Presentation Portfolio* ermöglicht der ePortfolio Eigentümern einer klar umrissenen Zielgruppe zu einem bestimmten Zweck Zugriff auf das ePortfolio. Dabei kann das ePortfolio entweder ein *Reflection Portfolio* sein, um den momentanen Entwicklungsstand zu demonstrieren, ein *Development Portfolio*, um eine zukünftige geplante Entwicklung (beispielsweise für den Zweck „Personalentwicklungsgespräch“) zu dokumentieren oder ein *Assessment Portfolio*, um die Erreichung bestimmter Standards oder Lernziele zu belegen. Dieser Zweck wird in einem *intention statement* formuliert, das den Betrachter des ePortfolios in das ePortfolio einführt und durch den Inhalt leitet. Ein *Presentation Portfolio* kann nach bestimmten vorgegebenen formalen Bestimmungen erstellt werden, beispielsweise für den Zweck einer Bewerbung (um einen Studienplatz, um eine neue Arbeitsstelle etc.).

## 7.7. ePortfolio Taxonomie im Überblick

Mit den vorgenommenen Definitionen der Portfolio-Typen sind die wichtigsten möglichen Zwecke eines ePortfolios abgedeckt und wurden alle notwendigen Schritte im Entwicklungsprozess eines ePortfolios verdeutlicht. Die unten stehende Tabelle zeigt die oben in Fließtext gegebenen Definitionen noch einmal im Überblick. Basis dabei ist das Deskriptoren-Parameter-System (DPS).

ePortfolio Taxonomie Version 0.9

	purpose	access	activities	portfolio items	view	evaluation / assessment by
<b>working portfolio</b>	collecting artifacts	only to owner	collecting	unjoined	retrospective	
<b>reflection portfolio</b>	self-evaluating products and / or processes	only to owner	selecting	joined	retrospective	owner itself
			reflecting	artifacts		
				reflection statement		
<b>assessment portfolio</b>	assessing products and / or processes	only to owner	evaluating	joined	retrospective	authority
				artifacts		
				description of standards		
<b>development portfolio</b>	planning development	only to owner	planning	joined	targeting	
				artifacts		
				feedback		
				development & planning statement		
<b>presentation portfolio</b>	presenting oneself	to others to	presenting	joined		
				eportfolio items		
				intention statement		

Abbildung: ePortfolio Taxonomie