Beruf- und Arbeitspädagoge Die drei grundlegenden Sprachen einer Webseite

Josef Sebastian Duschl 2020-06-08

Contents

1 Einleitung			
	1.1	Thema	2
	1.2	Methodik	2
	1.3	Ziel der Ausbildungssituation(operationalisiert)	2
	1.4	Ausbildungsberuf	2
	1.5	Einordnung in den Ausbildungsrahmenplan	2
	1.6	Lernort	2
	1.7	Hilfsmittel	2
	1.8	Allgemeine Hinweise	2
	1.9	Geplanter Ablauf	3
2	Abl	auf	4
3	Glossar		
4	Another seciton		6

1 Einleitung

Konzept zur Darstellung einer Ausbildungssituationim Rahmen der Ausbildereignungsprüfung

1.1 Thema

Die drei grundlegenden Sprachen einer Webseite

1.2 Methodik

Gewählte Methodik: Präsentation

1.3 Ziel der Ausbildungssituation(operationalisiert)

Nach der Präsentation kennt der Auszubildende die Basics der drei grundlegenden Sprachen einer Webseite. Den Aufbau, die Positionierung und Validierung.

1.4 Ausbildungsberuf

Fachinformatiker und zur Fachinformatiker

1.5 Einordnung in den Ausbildungsrahmenplan

 $\S 5$ Abs. 1 Nr. 1 der Verordnung über die Berufsausbildung Fachinformatiker und zur Fachinformatikerin für technische Systeme

Ausbildungsjahr: 2 Ausbildungsmonat: 2

1.6 Lernort

 ${\bf Schulungsraum}$

1.7 Hilfsmittel

Handout, Tafel oder Flipchart, imagepress.js, Muster des Berichtsheftes??

1.8 Allgemeine Hinweise

Bitte schalten Sie ihre Mobilgeräte Stumm oder automatisieren Sie es.

1.9 Geplanter Ablauf

- 1. Was sind die Big 3.
- 2. Wie sieht die aktuelle Situation aus
- 3. Ausschnitt aus der Präsentation
- 4. Ausblick

2 Ablauf

Table 1: Multirow table.

Fremdwort	Erklärung
operationalisiert	[1] theoretische Begriffe und Hypothesen im Sinn ihrer em-
	pirischen Überprüfbarkeit umformulieren, so dass im Einzelnen
	überprüfbare Zielvorgaben und Schritte vorliegen

3 Glossar

Table 2: Multirow table.

Fremdwort	Erklärung
operationalisiert	[1] theoretische Begriffe und Hypothesen im Sinn ihrer em-
	pirischen Überprüfbarkeit umformulieren, so dass im Einzelnen
	überprüfbare Zielvorgaben und Schritte vorliegen

Paragraph Some more text

Subparagraph Even more text

Another seciton

$$f(x) = x^2$$

This formula $f(x) = x^2$ is an example.

$$1 + 2 = 3$$

$$1 = 3 - 2$$

$$1 + 2 = 3$$

$$1 = 3 - 2$$

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$F(x) = \int_{b}^{a} \frac{1}{3}x^{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{x}} \end{pmatrix}$$