## Lernfeld 2 Portfolio

# Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten

## Inhaltsverzeichnis

2.1 Eine Einführung in die IT für Arbeitsplätze geben	2
2.1.1 Eine Einführung in Grundfunktionen des Computers geben	2
2.1.2 Bedeutende Entwicklungsschritte in der Computertechnik	
2.1.3 Entwicklungstrends präsentieren	
2.1.4 Komponentenhersteller und Systemarchitekturen präsentieren	
2.2 Das Leistungsportfolio im Ausbildungsbetrieb präsentieren	<b>2</b>
2.2.1 Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen für IT-Systeme beschreiben	2
2.2.2 Marktgängige IT-Systeme vorstellen	2
2.2.3 Das Leistungsportfolio im IT-Bereich präsentieren	2
2.3 Auswahlkriterien zu IT-Produkten allgemein unterscheiden	2
2.3.1 Qualität und Leistungsfähigkeit von IT-Systemen und IT-Services beschreiben	2
2.3.2 Umweltschutz und Green-IT als wichtige IT-Ziele darstellen	2
2.3.3 Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen erläutern	3
2.3.4 IT-Sicherheit von IT-Systemen, Informations- und Datenschutz erläutern	
2.3.5 IT-Sicherheit von IT-Systemen, Informations- und Datenschutz erläutern	

#### 2.1 Eine Einführung in die IT für Arbeitsplätze geben

#### 2.1.1 Eine Einführung in Grundfunktionen des Computers geben

EVA-Grundprinzip der Datenverarbeitung:

E = Eingabe

V = Verarbeitung

A = Ausgabe

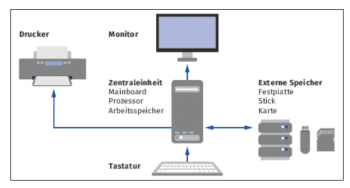


Abbildung 1: EVA-Prinzip Beispiel

#### Konfiguration:

Bezeichnung für abgestimmte Zusammenstellung von Hardware und Software auf Nutzungszweck des Kunden.

# 2.1.2 Bedeutende Entwicklungsschritte in der Computertechnik TODO

# 2.1.3 Entwicklungstrends präsentieren TODO

# 2.1.4 Komponentenhersteller und Systemarchitekturen präsentieren TODO

### 2.2 Das Leistungsportfolio im Ausbildungsbetrieb präsentieren

- 2.2.1 Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen für IT-Systeme beschreiben TODO
- 2.2.2 Marktgängige IT-Systeme vorstellen TODO
- 2.2.3 Das Leistungsportfolio im IT-Bereich präsentieren TODO

## 2.3 Auswahlkriterien zu IT-Produkten allgemein unterscheiden

- ${\bf 2.3.1~Qualit\"{a}t~und~Leistungsf\"{a}higkeit~von~IT-Systemen~und~IT-Services~beschreiben} \\ {\bf TODO}$
- 2.3.2 Umweltschutz und Green-IT als wichtige IT-Ziele darstellen TODO

- 2.3.3 Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen erläutern  $_{\rm TODO}$
- 2.3.5 IT-Sicherheit von IT-Systemen, Informations- und Datenschutz erläutern  $_{\rm TODO}$