

Didaktischer Jahresplan

Abteilung: Informationstechnik Industrie

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung

Ausbildungsjahr: 1

Unterrichtsform: Blockunterricht

Bildungsgangleitung: Frau Dresen

Fach: Wirtschafts- und Geschäftsprozesse			
Lernfeld: models.FieldOfLearning@da16dee			
Anforderungssituation: null			
Lernsituation: Gestaltung von Reorganisationsprozessen in drei Beispielfirmen	Dauer: 4UStd	ID: 7	
<p>Die Kunden der "CompuCom GmbH" beschwerten sich über zu lange Liefer- und Bearbeitungszeiten für Computerteile und Konfigurationstätigkeiten</p> <p>Analyse der möglichen Ursachen Erzeugung eines Prozessmodells (als Ist-Analyse-Modell) Planen der Verbesserungsmöglichkeiten durch Anwendung von Reengineering-Methoden Visualisierung und Präsentation des Sollmodells mittels EPK</p>			
<p>Zu erstellende Produkte:</p> <p>Ereignisgesteuerte Prozessketten</p>			
<p>Die Schülerinnen und Schüler</p> <p>beschreiben eine prozessorientierte Ablauforganisation (für einen Geschäftsprozess). stellen einen Zusammenhang (s.o.) zu betrieblichen Funktionen her. überprüfen Prozesse anhand ausgewählter Indikatoren.</p>			
<p>Geschäftsprozessmerkmale Modellierung mit ereignisgesteuerten Prozessketten (EPK); Modell-Elemente und Syntax Ansätze des Business-Reengineering und der Prozessbewertung.</p>			