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	
Die Kunden der "CompuCom GmbH" beschweren sich über zu lange Liefer- und Bearbe	eitungszeiten für Computerteil	e und Konfiguratior	nstätigkeiten
Analyse der möglichen Ursachen			
Erzeugung eines Prozessmodells (als Ist-Analyse-Modell)			
Planen der Verbesserungsmöglichkeiten durch Anwendung von Reengineering-Methode	en		
Visualisierung und Präsentation des Sollmodells mittels EPK			
Zu erstellende Produkte:			
Ereignisgesteuerte Prozessketten			
Die Schülerinnen und Schüler			
beschreiben eine prozessorientierte Ablauforganisation (für einen Geschäftsprozess). stellen einen Zusammenhang (s.o.) zu betrieblichen Funktionen her. überprüfen Prozesse anhand ausgewählter Indikatoren.			
Geschäftsprozessmerkmale Modellierung mit ereignisgesteuerten Prozessketten (EPK); Modell-Elemente und Synta. Ansätze des Business-Reengineering und der Prozessbewertung.	x		