

Didaktischer Jahresplan

Abteilung: Informationstechnik Industrie

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung

Ausbildungsjahr: 1

Unterrichtsform: Blockunterricht

Bildungsgangleitung: Frau Dresen

Fach: Deutsch/Kommunikation			
Lernfeld: models.FieldOfLearning@3fcc8060			
Anforderungssituation: null			
Lernsituation: Informationen adressatengerecht aufbereiten und anwenden	Dauer: 9UStd	ID: 38	
Vortrag aus der Hirnforschung zu dem Thema Lernen/Gehirn/Gedächtnis			
Vortrag und Präsentation in Gruppenarbeit			
Anforderungssituation 1: Sprechen und Zuhören			
Die Schülerinnen und Schüler bereiten Kommunikationssituationen inhaltlich vor. Sie wählen unterstützende Medien aus und berücksichtigen dabei die Erwartungshaltungen und Einstellungen ihrer Zuhörerinnen und Zuhörer.			
Anforderungssituation 6: Medien Verstehen und Nutzen			
Die Schülerinnen und Schüler setzen Medien zielgerichtet und sachbezogen zur Präsentation ein			
Erarbeitung von Regeln guten Visualisierens und Präsentierens Erstellung einer Präsentation zum Thema Lernen/Gehirn/Gedächtnis Vortrag Einübung von Feedbacktechniken (z.T. mithilfe von Bögen und Verfahren)			
Als Material dienen die Unterlagen aus dem ersten Block zu den Grundlagen der Präsentationstechniken. Zum Thema Lernen/Gehirn/Gedächtnis werden ein Lerntypen-Test und Informationen zur Lernbiologie herangezogen.			
Hier erfolgt auch die Einübung eines differenzierten und wertschätzenden Feedbacks der gesamten Lerngruppe. -> Feedbackbögen und -verfahren anwenden!			