## 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.

Anforderungsssituation 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 Feedbacksder gesamten Lerngruppe.

-> Feedbackbögen und -verfahren anwenden!