



Stand: 02.09.2010

WAHLPFLICHTMODUL VISUALISIERUNG IN DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION	
Kurs-Name	Visualisierung in der Technischen Kommunikation
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennen der Stärken und Schwächen von Bildtypen • Zielgruppenorientierte Umsetzung von Inhalten in Bilder • Gestaltung effektiver Text-Bild-Kombinationen
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Bildtypen in der technischen Kommunikation (Abbilder, Charts, Diagramme, Piktogramme) • Darstellungskonventionen (z.B. Pfeil, Bezugslinien, Perspektiven usw.). • Funktionale Text-Bild-Kombinationen: Benennen, Beschreiben, Erklären, Anleiten, Warnen usw. • Sprachfreie, bildliche Anleitungen für den internationalen Markt • Tools zur Erstellung von technischen Abbildungen • Evaluation von technischen Bildern: Checkliste • dynamische Bilder: interaktive Bilder und Animationen
Zu erwartende Gesamtarbeitsleistung (h)	60
Lehrform	Seminar
Aufteilung der Lehrformen	Kontaktunterricht: 35 % Begleitetes Selbststudium: 50 % Autonomes Selbststudium: 15 %
Leistungsnachweise	Mündliche Prüfung
Bemerkungen	
Unterrichtssprache	Deutsch
Unterrichtsunterlagen	