

Stand: 03.08.2011

WAHLPFLICHTMODUL VISUALISIERUNG IN DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION	
Modul-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: 47 % Begleitetes Selbststudium: 38 % Autonomes Selbststudium: 15 %
Leistungsnachweise	Mündliche Prüfung in den Prüfungswochen Dauer: 15 Minuten Hilfsmittel: keine
Notengewichtung	2 ECTS
Bemerkungen	Teil der Modulgruppe TEK 2
Unterrichtssprache	Deutsch
Unterrichtsunterlagen	