

Stand: 07.08.2013

WAHLPFLICHTMODUL VISUALISIERUNG IN DER TECHNISCHEN KOMMUNIKATION (2 ECTS)	
Modul-Name	Visualisierung in der Technischen Kommunikation
Geltende Rahmenprüfungsordnung	Rahmenprüfungsordnung Bachelor/Master vom 01.08.2012 (Übersetzen UE)
Geltende Studienordnung	Studienordnung Bachelor Übersetzen/Kommunikation vom 04.06.2009 (UE)
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	100 %
Bemerkungen	Teil der Modulgruppe TEK 2
Unterrichtssprache	Deutsch
Unterrichtsunterlagen	