



Stand: 03.08.2011

<b>MODUL DIGITALE TEXTVERARBEITUNG / DTP</b>	
<b>Kurs-Name</b>	<b>Digitale Textverarbeitung, DTP</b>
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden kennen die Funktionen, Konzepte und Einsatzmöglichkeiten der heute vorhandenen Textverarbeitungs- und DTP-Systeme.</li> <li>• Die Studierenden können die Einsatzmöglichkeiten dieser Systeme in der Technischen Dokumentation beurteilen.</li> <li>• Sie kennen die wichtigsten Funktionen von relevanten Autoren- und DTP- und sind in der Lage, sie mit Funktionen anderer Werkzeuge zu vergleichen und mögliche Einsatzbereiche zu erkennen.</li> <li>• Sie können mit ausgewählten EDV-Werkzeugen Technische Dokumentationen erstellen und Folgerungen für den Entstehungsprozess ableiten.</li> </ul>
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen und Besonderheiten technischer Dokumente (Inhalt, Struktur und Layout)</li> <li>• Überblick über die Toolandschaft, z. B. Autoren-, DTP-Systeme, DMS/CMS (Informationsquellen, Einsatzbereich, Beschaffungsmöglichkeiten, Auswahl, Einarbeitung usw.)</li> <li>• Funktionsumfang und Lösungskonzepte im Vergleich</li> <li>• Möglichkeiten des Dokumentvorlagenaufbaus der verschiedenen Systeme</li> <li>• Vorlagenerstellung mit MS-Word, Adobe FrameMaker und Adobe InDesign</li> </ul>
Zu erwartende Gesamtarbeitsleistung (h)	60
Lehrform	Seminar
Aufteilung der Lehrformen	Kontaktunterricht: 47 % Begleitetes Selbststudium: 38 % Autonomes Selbststudium: 15 %
Leistungsnachweise	Projektarbeit (Einzel- oder Gruppenarbeit) und Individualinterview zur Projektarbeit in den Prüfungswochen (15 Minuten)
Notengewichtung	2 ECTS
Bemerkungen	
Unterrichtssprache	Deutsch
Unterrichtsunterlagen	