

Modulbezeichnung	Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen (deleted:Sun Jun 20 16:04:50 +0200 2010)								
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. H. Kubicek								
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>								
Spezialisierungsbereich									
Dauer des Moduls	1 Semester								
Kreditpunkte	6 CP								
Arbeitsaufwand	<table> <tr> <td>Berechnung des Workloads</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Präsenz</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung</td> <td>124 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>180 h</td> </tr> </table>	Berechnung des Workloads		Präsenz	56 h	Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	124 h	Summe	180 h
Berechnung des Workloads									
Präsenz	56 h								
Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	124 h								
Summe	180 h								
Turnus des Moduls	i. d. R. angeboten alle 2 Jahre								
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input checked="" type="checkbox"/> Folgende <input type="checkbox"/>								
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>								
Lernziele	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kenntnis der unterschiedlichen Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und -anlässe 2. Kenntnis grundlegender wirtschaftlicher Bewertungskonzepte 3. Kenntnis qualitativer und quantitativer Bewertungsmethoden 4. Exemplarische Anwendung <p>Schlüsselkompetenzen a) Entwicklung von Kooperations- und Kommunikationsfähigkeiten durch gemeinsame Bearbeitung von Übungsaufgaben b) Selbständige Erarbeitung einer vergleichenden Bewertung von Web-Angeboten c) Präsentationsfähigkeiten durch Vorstellung der Fallstudie im Plenum</p>								
Lerninhalte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe 2. Anlässe und Ziele wirtschaftlicher Betrachtungen (Einsatzplanung, laufende Kontrolle, exPost Bewertung) 3. Methoden der Investitionsrechnung und Softwareauswahl 4. Bewertung von Anwendungssystemen 5. Ausgewählte Fallbeispiele <p>Theoretische Grundlagen werden in Teil 2 und 3 behandelt: neben den Theorien der Geschäftsmodelle insbesondere Theorien der Unternehmensstrategien (Business Strategy) und der Wettbewerbskräfte nach Porter.</p> <p>Methodische Grundlagen werden bei der Bewertung der Geschäftsmodelle behandelt (insbesondere Nutzwertanalyse, Portfolioanalyse, Balanced Score Card Methode)</p>								
Prüfungsformen	i. d. R. Hausarbeit / mündlicher Vortrag: vergleichende Analyse und Bewertung konkreter EBusiness-Angebote								
Literatur	Pietsch, Th.: Bewertung von Informations- und Kommunikationssystemen, Ein Vergleich betriebswirtschaftlicher Verfahren; Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. Berlin 2003, S.38ff.								