

**Modul: IT-Management und E-Business**

<b>Niveau</b>	Bachelor	<b>Stundenplankürzel</b>	ITMg
<b>Modulname englisch</b>	Systems		
<b>Modulverantwortliche</b>	Köhler, Andre, Prof. Dr.; Timm, Ulf J., Prof. Dr.		
<b>Fachbereich</b>	Maschinenbau und Wirtschaft		
<b>Studiengang</b>	Wirtschaftsingenieurwesen, Master		
<b>Verpflichtungsgrad</b>	Pflicht	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	5
<b>Fachsemester</b>	(Nicht festgelegt)	<b>Semesterwochenstunden</b>	4
<b>Dauer in Semestern</b>	1	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	150
<b>Angebotshäufigkeit</b>	SoSe	<b>Präsenzstunden</b>	60
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Selbststudiumsstunden</b>	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

<b>Prüfungsleistung</b>	Portfolio-Prüfung	<b>Prüfungsprache</b>	Deutsch
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	Drittelnoten
<b>Lernergebnisse</b>	Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen und Methoden für das Verständnis von IT-Management und E-Business. Dabei wird ein Schwerpunkt die Analyse aktueller Fälle/Beispiele sein.		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

<b>Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)</li> <li>✗ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden</li> <li>✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit</b>	
<b>Bemerkungen</b>	

## Lehrveranstaltung: IT-Management und E-Business

(zu Modul: IT-Management und E-Business)

<b>Lehrveranstaltungsart</b>	Vorlesung	<b>Lernform</b>	Präsenz
<b>LV-Name englisch</b>	IT-Management and E-Business		
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	5
<b>Teilnahmebeschränkung</b>		<b>Semesterwochenstunden</b>	4
<b>Gruppengröße</b>		<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	150
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Präsenzstunden</b>	60
<b>Studienleistung</b>		<b>Selbststudiumsstunden</b>	90
<b>Dauer SL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem SL</b>	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

<b>Prüfungsleistung</b>		<b>Prüfsprache</b>	
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	
<b>Lernergebnisse</b>	<p>Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen und Methoden für das Verständnis von IT-Management und E-Business.</p> <p>Dabei wird ein Schwerpunkt die Analyse aktueller Fälle/Beispiele sein.</p>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermittlung der Grundlagen von IT-Prozessen, IT-Governance und IT-Management</li> <li>• Vermittlung der Grundlagen von E-Business, E-Marketing, E-Commerce und E-Procurement</li> </ul> <p>Studierende sollen die Fähigkeit erwerben, vorstehende Themen für einen möglichen Einsatz in ihrer späteren beruflichen Praxis beurteilen und Abhängigkeiten erkennen zu können.</p>
<b>Literatur</b>	<p>Literatur (in Auswahl):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Div. aktuelle Artikel etc.</li> <li>• Hans Robert Hansen, Gustaf Neumann: Wirtschaftsinformatik 1, Grundlagen und Anwendungen</li> <li>• Tobias Kollmann: E-Business - Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Net Economy, Gabler</li> <li>• Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder: Wirtschaftsinformatik - Eine Einführung, Pearson</li> <li>• Christian Maaß: E-Business-Management, UTB</li> <li>• Andreas Meier, Henrik Stormer: eBusiness &amp; eCommerce - Management der digitalen Wertschöpfungskette, Springer</li> </ul>

---

**Bemerkungen**

Die Veranstaltung kann auch von 2 Personen gelesen werden: eine für IT-Management und eine für E-Business.

---