

Informationsmanagement

Datenfeld	Erklärung
Titel	Informationsmanagement
Credits	5
Autorenschaft/ Verantwortlichkeit	Prof. Dr. Werner Beuschel / FH Beuschel
Präsenzzeit	2 x 90 Minuten (ggf. 3 x 90) + Prüfung
Lerngebiet	Grundlagen des Informationsmanagements
Lernziele / Kompetenzen	<p>Kenntnisse zum Aufbau des Sachgebiets und seinen wesentlichen Elementen erwerben</p> <p>Kenntnisse methodische Grundlagen im Sachgebiet erwerben</p> <p>Fähigkeiten zur Anwendung von Methoden und Elementen des Sachgebiets erwerben</p> <p>Fähigkeiten zur Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Betrieben oder Organisationen erwerben</p> <p>Fähigkeiten zu empirischer Datenerhebung im Betrieb erwerben</p> <p>Fähigkeiten zur Arbeit in Kleingruppen erwerben und vertiefen</p>
Voraussetzungen	<p>BWL-Kenntnisse, insbes. Organisationslehre</p> <p>Internet-Anwendungen</p> <p>Systemanalyse</p> <p>Kenntnisse von Entwurf, Aufbau und Einsatz von Informationssystemen</p>
Niveaustufe	Der Einsatz erfolgt im 4. Semester des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen.
Lernform	Multimedial aufbereitetes Online-Studienmodul zum Selbststudium mit zeitlich parallel laufender Online-Betreuung (E-Mail, Chat, Einsendeaufgaben u. a.) sowie einer Präsenzveranstaltung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nur im Sommersemester
Präsenzinhalte q physisch notwendig q online möglich	<p>Gruppenbildung und -rollen,</p> <p>Fallstudienaufbau</p> <p>Aufgabenerläuterung</p> <p>Fallstudienmethodik</p>
Prüfungsvorleistungen und Prüfungsform	<p>Präsentation und Verteidigung als PV,</p> <p>Fallstudie als schriftliche Hausarbeit</p>
Literatur	<p>Alter, S. (2006): The Work System Method. Connecting People, Processes, and IT for Business Results. Work System Press, Larkspur, CA.</p> <p>Beuschel, W.; Gaiser, B. (2002): Arbeiten mit Fallstudien im Modul Informationsmanagement. Compact Disk, Version 2.0, FH Brandenburg.</p> <p>Brenner, Walter: Grundzüge des Informationsmanagements; Berlin, Heidelberg, New York: Springer; 1994.</p> <p>Heinrich, Lutz J.: Informationsmanagement. Planung, Überwachung und Steuerung der Informationsinfrastruktur; München, Wien: R. Oldenbourg; 1996.</p> <p>Krcmar, Helmut: Informationsmanagement; Berlin, Heidelberg, New York: Springer; 2003.</p> <p>Laudon, K. and J. Laudon (2004): Management Information Systems - Managing the Digital Firm. Prentice Hall, New Jersey.</p> <p>Schwarze, Jochen: Informationsmanagement. Planung, Steuerung, Koordination und Kontrolle der Informationsversorgung im Unternehmen; Herne, Berlin: Verl. Neue Wirtschafts-Briefe; 1998.</p> <p>Zeitschrift Informationsmanagement</p>
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird auf Deutsch angeboten.
Inhalte	<p>Teil I: Einführung in das Informationsmanagement</p> <p>LE 01: Definition Informationsmanagement</p> <p>LE 02: Gegenstandsbereich</p>

LE 03: Unterschiedliche Betrachtungsperspektiven
LE 04: Entstehung des Sachgebietes

Teil II: Grundlagenelemente

LE 05: Ziele und Aufgaben des Informationsmanagements
LE 06: Funktionen des Informationsmanagers im Betrieb
LE 07: Methoden, Regeln, Formen der Datenerhebung

Teil III: Vertiefungen

LE 08: Informationssysteme und ihr Entwicklungspotential
LE 09: Unternehmensführung und Informationsmanagement
LE 10: Informationsmanagement und Entwicklung der Informationstechnik

Teil IV: Aktuelle Anwendungsfelder des Informationsmanagements

LE 11: Virtuelle Kooperationsformen
LE 12: Electronic Commerce
LE 13: Virtuelle Unternehmen
LE 14: WWW und virtueller Raum
LE 15: Kategorien betrieblicher WWW-Angebote
LE 16: Webgestützte Informationssysteme

Teil V: Fallstudien

Zu ausgewählten komplexen Themenbereichen des Informationsmanagements (Vertiefung einzelner Aspekte aus den Vertiefungen bzw. aktuellen Anwendungsfeldern).