Modulbezeichnung	Informationsmanagement
Modulbezeichnung (eng.)	Information Management
Semester (Häufigkeit)	WPM (nach Bedarf)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlipflichtfach
Studentische Arbeitsbelastung	35 h Kontaktzeit + 115 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	BWL-Kenntnisse, insbes. Organisationslehre Internet- Anwendungen Systemanalyse Kenntnisse von Entwurf, Aufbau und Einsatz von Informationssystemen
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BOMI, BOWI
Prüfungsform und -dauer	Fallstudie als schriftliche (wissenschaftliche) Hausarbeit mit Präsentation der Ergebnisse
Lehr- und Lernmethoden	Multimedial aufbereitetes Online-Studienmodul zum Selbst- studium mit zeitlich parallel laufender Online-Betreuung (E- Mail, Chat, Einsendeaufgaben u. a.) sowie Präsenzphasen.
Modulverantwortliche(r)	M. Krüger-Basener

Qualifikationsziele

Die Studierenden können (allg.)...

- · Kenntnisse zum Aufbau des Sachgebiets und seinen wesentlichen Elementen erwerben
- · Kenntnisse methodische Grundlagen im Sachgebiet erwerben
- · Fähigkeiten zur Anwendung von Methoden und Elementen des Sachgebiets erwerben
- · Fähigkeiten zur Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Betrieben oder Organisationen erwerben
- · Fähigkeiten zu empirischer Datenerhebung im Betrieb erwerben
- $\cdot\,$ Fähigkeiten zur Arbeit in Kleingruppen erwerben und vertiefen … sind in der Lage…
- ein Problembewusstsein für die Folgen der Entwicklung der Informationsgesellschaft herauszubilden
- · betriebliche Informationssysteme als komplexe Anwendungen zu erläutern
- · Informationsmanagement als Führungsaufgabe in Unternehmen zu verstehen
- · die Ziele/Funktionen/Aufgaben des Informationsmanagements und des Informationsmanagers strukturiert darzustellen
- · den Zusammenhang zwischen luK-Systemen und ausgewählten Informationsmanagementkonzepten im Unternehmen herzustellen
- unternehmensbezogene Methoden und Techniken für ein erfolgreiches Informationsmanagement zu entwickeln und einzusetzen
- $\cdot \ \text{aktuelle Tendenzen der Entwicklung des Informationsmanagements in Unternehmen vorzustellen}$

Lehrinhalte

- 1. Exkurs Grundlagen Fallstudienarbeit
- 2. Einführende Fallstudie: Gebäudemanagement Intelligente, IT-gestützte Heizungssysteme
- 3. Grundlagen der Informationswissenschaft und Informationswirtschaft
- 4. Theoretische Grundlagen des Informationsmanagements
- 5. Informationsmanagement in Organisationen
- 6. Aufgabenebenen des Informationsmanagements
- 7. Aufgaben und Funktion des Informationsmanagers (CIO)
- 8. Methodiken und Techniken des Informationsmanagements
- 9. Daten- und Informationsqualität Definitionen, Dimensionen und Begriffe
- 10. Exkurs: IT-Controlling (separate Lehrunterlage)
- 11. Informationsmanagement Trends und Entwicklungen, Chancen und Risiken
- 12. Nachhaltigkeit und Informationsmanagement

Literatur

Krcmar, H.; Informationsmanagement; 5. vollst. überarb. u. erw. Aufl.2010; Berlin Laudon, K.; Laudon, J.P.; Schoder, D; Wirtschaftsinformatik - Eine Einführung; 2. aktualisierte Auflage 2010; Pearson Education Deutschland GmbH; München, Boston u. a. Heinrich, L.J.; Stelzer, D.; Informationsmanagement - Grundlagen, Aufgaben, Methoden; 10. Auflage 2011; Oldenbourg-Verlag; München, Wiesbaden ...weitere: siehe Modul Literaturquellen

Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
M. Krüger-Basener	Informationsmanagement	4