

## Information Management *Information Management*

<b>Titel</b> <i>Course title</i>	Information Management
<b>Fachstatus</b> <i>Coursestatus</i>	Pflichtfach
<b>Zielgruppe</b> <i>Target Group</i>	2. Semester BWL Master
<b>Kurzbeschreibung</b> <i>Coursedescription</i>	Auswirkungen des IT-Einsatzes auf Kunden, Geschäftsprozesse und Partner analysieren und bewerten
<b>Vorkenntnisse (empf.)</b> <i>Prerequisites (recomm.)</i>	BWL Bachelor
<b>Arbeitsmittel</b> <i>Required materials</i>	Literatur (Auszug): <ul style="list-style-type: none"><li>• Laudon, Laudon, Schoder: Wirtschaftsinformatik, Pearson</li><li>• Abts, Müller: Grundkurs Wirtschaftsinformatik, Vieweg</li><li>• Aktuelle Ergänzungen /V Links im eLearning-Modul</li></ul>
<b>Lehrresultate</b> <i>Courseoutcomes</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fähigkeit, IT-Systeme und ihre Auswirkungen auf die Geschäftsprozesse zu verstehen und zu planen</li><li>• Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit mit dem Textsatzsystem LaTeX</li></ul>
<b>Inhaltsangaben</b> <i>Coursetopics</i>	Unternehmensorganisation und IT-Systeme zur inner- und überbetrieblichen Prozessintegration  Im Laufe des Semesters wird eine Projektarbeit zu aktuellen Themen aus dem IT-Bereich erstellt. Neben der Problematik der Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit wird dabei ein IT-Thema zum Teil eigenständig erarbeitet.
<b>Lehrmethoden</b> <i>Coursemethods</i>	Seminaristische Vorlesung, Fallbeispiele, Fallstudien
<b>Besonderheiten</b> <i>Special features</i>	Die Studierenden werden online über Wikis und Foren zur eigenständigen Bearbeitung von Vorlesungsmaterialien angehalten.
<b>Weiterführende Kurse</b> <i>Relatedcourses</i>	keine
<b>Umfang / Credits</b> <i>Coursestructure</i>	4-0-5 (SWS Vorlesung – SWS Labor/Übung – Credits)
<b>Leistungsnachweis / Dauer</b> <i>Assessment / Duration</i>	Projektarbeit
<b>Lehrpersonen</b> <i>Lecturers</i>	Prof. Dr. Romeyke, Prof. Dr. Timm

**Letzte Überprüfung** 31.10.2012  
*Last review*

**Letzte Änderung** 31.10.2012  
*Last update*