

Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor

Titel	Integrierte Standardsoftware			
Dozent	Prof. Dr. Thomas Marx			
Einordnung	4. Semester	4 SWS	5 credits	Pflichtfach
Arbeitsaufwand	Gesamt 150 Std.	Präsenz 60 Std.	Vor- und Nachbereitung: 70 Std.	Prüfung und Vorbereitung: 20 Std.
Gewichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Informatik: mittel • Betriebswirtschaft: mittel • Logistik: mittel • Schlüsselqualifikationen: mittel 			
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgängigkeit von Fachkonzept, DV-Konzept und Implementierung kennenlernen • Betriebswirtschaftliche Abhängigkeiten zwischen Logistik und Rechnungswesen verstehen • Konzept, Komplexität und Zusammenhänge integrierter Standardsoftware verstehen • Konkrete Geschäftsprozesse beschreiben und deren Abbildung in einer Standardsoftware (SAP) kennenlernen • Projektmanagement für die Einführung einer Standardsoftware verstehen • Teamarbeit und Präsentation üben 			
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Vorgehensmodell: Fachkonzept, DV-Konzept, Implementierung • Funktions-, Daten-, Organisations-, Prozessmodell • Referenzmodelle • Geschäftsprozesse mit Schwerpunkt auf Integration <ul style="list-style-type: none"> • In der Finanzbuchhaltung • In der Anlagenwirtschaft • Im Personalwesen • Im Controlling • In der Beschaffung • In der Produktion • In der Projektabwicklung • In der Instandhaltung • Im Verkauf • Geschäftsprozesse in einer Standardsoftware (SAP) abbilden • Erarbeiten und präsentieren von Integrationsthemen 			

Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Coenenberg, Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, Schäffer/Poeschel, 2005 • Olfert, Kostenrechnung, Kiel Verlag, 2008 • Grünberger, IAS und US-GAAP, Verlag neue Wirtschaftsbriefe, 2002 • Hartmann, Materialwirtschaft, Deutscher Betriebswirte-Verlag, 2002 • Kurbel, Produktionsplanung und –steuerung, Oldenbourg, 2005 • Scheer, Wirtschaftsinformatik, Springer, 1997
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, gemeinsame Übungen zu Präsenzzeiten, Referate und Präsentationen zu speziellen Aspekten, Testklausuren
Bewertung	Klausur, Übungen und Referate