

ERP-Anwendungen

Dozent(in)	Andrea Ammelung-Hildebrand (Dipl.-Kfm.)
Teilnahmevoraussetzungen	Formal: keine
	Inhaltlich: regelmäßiger Besuch der Veranstaltung und regelmäßige Arbeit mit SAP ERP erforderlich
Prüfungsleistung	Präsentation 40%, Beteiligung (Vollständige Anlage aller Stamm- und Bewegungsdaten der drei SAP-Fallstudien) 60%
Prüfungsvorleistung	keine
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Bestehenserblich	ja
Qualifikationsziele / Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Modul kennen und verstehen die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • den Funktionsumfang der verschiedenen Komponenten betrieblicher Anwendungssysteme allgemein und am Beispiel SAP ERP, • die Grundlagen von ERP-Konzepten und die Methoden zur Einführung von ERP-Anwendungen, • die Bearbeitung ausgewählter Geschäftsprozesse mit SAP ERP.
Inhalte	Die Veranstaltung findet als seminaristische Vorlesung mit Fallbeispielen und praktischen Übungen mit SAP ERP statt. <ul style="list-style-type: none"> • Im theoretischen Teil geht es um Grundlagen und den betriebswirtschaftlichen Hintergrund von ERP-Anwendungen sowie den einzelnen Anwendungskomponenten. • SAP-ERP: Basis für die praktischen Übungen sind die HCC-Fallstudien mit dem SAP-Modellunternehmen IDES und zusätzliche, vertiefende Aufgabenstellungen. Gearbeitet wird mit den Modulen des Rechnungswesens und der Logistik.
Medien	Folien, Fallbeispiele, SAP-HCC-Fallstudien, Tafel

Literatur	<p>Fornrdron, Frank; Liebermann, Thilo; Thurner, Marcus; Widmayer, Peter: mySAP ERP. Geschäftsprozesse, Funktionalität, Upgrade-Strategie. Bonn 2006.</p> <p>Frick, Detlev; Gadatsch, Andreas; Schäffer-Külz, Ute G.: Grundkurs SAP ERP. Geschäftsprozessorientierte Einführung mit durchgehendem Fallbeispiel. Wiesbaden 2008.</p> <p>Kappauf, Jens; Koch, Matthias; Lauterbach, Bernd: Discover Logistik mit SAP. 2. Aufl., Bonn 2012.</p> <p>Varnholt, Norbert; Lebefromm, Uwe; Hoberg, Peter: Kostenrechnung und operatives Controlling. Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Anwendung mit SAP ERP. München 2009.</p>
------------------	--