

Modul-Nr./ Code	Modul 41340
Modulbezeichnung	Geschäftsprozessmanagement
Semester/ Trimester	3. Semester
Dauer des Moduls	Ein Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl etc.)	Pflichtmodul
Ggfs. Lehrveranstaltungen des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Beschaffungsprozessmanagement (Logistikmanagement II) • Standardsoftware für Geschäftsprozesse (Informations- und Kommunikationsmanagement III)
Häufigkeit des Angebots des Moduls	Jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls für andere Module und Studiengänge	Grundlage betriebswirtschaftlicher und technischer Vorlesungen zum Management von Geschäftsprozessen in anderen Studiengängen (beispielsweise Ingenieurstudiengänge). Basis vertiefender Kurse BBA (Logistik, Controlling).
Modulverantwortlicher/ Modulverantwortliche	Prof. Dr. Werner und Prof. Dr. Gräslund
Name der/ des Hochschullehrer/s	Prof. Dr. Werner und Prof. Dr. Gräslund
Unterrichts-/ Lehrsprache	Deutsch
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	6
Gesamtworkload und ihre Zusammen- setzung (z. B. Selbststudium + Kontaktzeit)	180 Stunden Plenumsveranstaltung: 90 Std. Selbststudium, Vor- und Nachbereitung: 90Std.
SWS	6 SWS
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur Vorbedingung: Praktische Logistikfallstudienarbeit am ERP-System. Zwei Teilprüfungsleistungen, die beide bestanden sein müssen. Die Teilprüfungsleistungen gehen jeweils zur Hälfte in die Note ein.

Gewichtung der Note in der Gesamtnote	4,58%
Qualifikationsziele des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Systematische und zielgerichtete Wissensverbreitung und Wissensvertiefung bezüglich praxisrelevanter Inhalte des Managements von Geschäftsprozessen • Kritische Hinterfragung der Übertragbarkeit der Konzepte auf das betriebliche Umfeld. Nachhaltige Förderung instrumentaler Kompetenz
Inhalte des Moduls	<p>Lern- und Qualifikationsziele sind an einer zu definierenden Gesamtqualifikation (angestrebter Abschluss) auszurichten: Kompetenzen zur zeitgemäßen Gestaltung von Geschäftsprozessen anhand des Logistikmanagementexempels. Weitere Detaillierung findet sich bei der Beschreibung der Lehrveranstaltungen (vgl. unten).</p>
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Vorlesung und seminaristische Fallstudienarbeit. Einzel- und Gruppenarbeit
Besonderes (z. B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	SAP-Fallstudienanteil, Praxisbesuche und Gastvorträge
Literatur (Pflichtlektüre/ zusätzlich empfohlene Literatur)	<ul style="list-style-type: none"> • Werner, H.: Supply Chain Management. Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling, akt. Aufl. • Hahn, D.; Kaufmann, L. [Hrsg.]: Handbuch industrielles Beschaffungsmanagement, akt. Aufl. • Large, R.: Strategisches Beschaffungsmanagement, akt. Aufl. • Arnolds, H.: Materialwirtschaft und Einkauf, akt. Aufl. • Bolstorff, P.; Rosenbaum, R.; Poluha, R.: Spitzenleistungen im Supply Chain Management, akt. Aufl. • Cohen, S.; Roussel, J.: Strategisches Supply Chain Management, akt. Aufl. • Schulte, C.: Logistik. Wege zur Optimierung der Supply Chain, akt. Aufl. • Abts, D.; Mülder, W.: Grundkurs Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Hansen, H.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Mertens, P. et. al.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: Einführung in

	die Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Gadatsch, A.; Frick, D.: SAP-gestütztes Rechnungswesen, akt. Aufl. • Siebert, J.; Strohmeier, M.: mySAP ERP, akt. Aufl.
Standardsoftware für Geschäftsprozesse	
Nr./ Code der Lehrveranstaltung	41342
Veranstaltungsbezeichnung:	Standardsoftware für Geschäftsprozesse
Semester/Trimester	3. Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl etc.)	Teilmodul Geschäftsprozessmanagement
Häufigkeit des Angebots der Lehrveranstaltung	Jedes Semester
Zugangsvoraussetzung	Keine
Name des Hochschullehrers	Prof. Dr. Gräslund
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	3
Workload und ihre Zusammensetzung (z. B. Selbststudium + Kontaktzeit)	90 Stunden Plenumsveranstaltung: 60Std. Selbststudium, Vor- und Nachbereitung 30 Std.
SWS	4 (davon 2 SWS Übung)
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur Vorbedingung: Praktische Logistikfallstudienarbeit am ERP-System
Gewichtung der Note in der Modulgesamtnote	50%
Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Systematische Wissensvertiefung und nachhaltige Förderung instrumentaler Kompetenz • Zielgerichteten Wissenstransfer zwischen den einzelnen Veranstaltungen des Fachgebietes „Logistik- und Prozessmanagement“ herstellen • Kritische Hinterfragung der Übertragbarkeit der Ansätze auf das betriebliche Umfeld

Inhalte der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden der modernen Prozessbeschreibung und -optimierung • Kenntnis eines Beispiels der IT-Unterstützung von Geschäftsprozessen und Projektbewertung • entsprechende erste fachübergreifende Kompetenz für das betrieblichen Logistikmanagement • Team- und Einzelarbeitsorganisation als Schlüsselqualifikationen
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Fallstudienarbeit am ERP-System, Gruppenarbeit zur theoretischen Vertiefung
Besonderes (z. B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastsprecher etc.)	ERP-Fallstudienarbeit mit Zertifikat, Projektmethodenübung mit Referenten der SAP
Literatur: (Pflichtlektüre/ zusätzlich empfohlene Literatur)	<ul style="list-style-type: none"> • Abts, D.;Mülder, W.: Grundkurs Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Hansen, H.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Mertens, P. et. al.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik, akt. Aufl. • Gadatsch, A.; Frick, D.: SAP-gestütztes Rechnungswesen, akt. Aufl. • Siebert, J.; Strohmeier, M.: mySAP ERP, akt. Aufl.
Beschaffungsprozessmanagement	
Nr./ Code der Lehrveranstaltung	41342
Veranstaltungsbezeichnung	Beschaffungsprozessmanagement
Semester/Trimester	3. Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl etc.)	Teilmodul Geschäftsprozessmanagement
Häufigkeit des Angebots der Lehrveranstaltung	Jedes Semester
Zugangsvoraussetzung	Entfällt
Name des Hochschullehrers	Prof. Dr. Werner
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	3
Workload und ihre Zusammensetzung (z. B. Selbststudium + Kontaktzeit)	90 Stunden Plenumsveranstaltung: 60 Std. Selbststudium, Vor- und Nachbereitung: 30 Std.
SWS	2 SWS
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur
Gewichtung der Note in der Modulgesamtnote	50%
Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Systematische und zielgerichtete Wissensverbreitung und Wissensvertiefung von Grundlagen des Beschaffungsmanagements • Förderung instrumentaler Kompetenz, indem Problemlösungen des Lieferantenmanagements auf den Prüfstand gestellt und ihre Übertragbarkeit auf das betriebliche Umfeld diskutiert wird
Inhalte der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Beschaffungsmanagements • Ansätze zur Bestandsreduzierung (Konsignationsanalyse, Excess and Obsolete, Reichweitenmonitoring u. a.) • Diskussion um Beschaffungsstrategien (Make-or-Buy, Just-in-Time, Just-in-Sequence) • Lagerhaltungskonzepte im Überblick • Sourcing-Konzepte (insbes. Single, Sole, Double, Multiple, Modular, Global, Local) • Total-Cost-of-Ownership in der Beschaffung • Maverick Buying: Betriebswirtschaftliche Konsequenzen • Supplier Relationship Management: Methoden modernen Beschaffungsmanagements (E-Procurement, Purchase-Card, Supplier-Rating-System u. a.)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung und Projektarbeit
Besonderes (z. B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastsprecher etc.)	ERP-Fallstudienarbeit mit Zertifikat, Projektmethodenübung mit Referenten der SAP
Literatur (Pflichtlektüre/ zusätzlich empfohlene Literatur)	<ul style="list-style-type: none"> • Werner, H.: Supply Chain Management. Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling, akt. Aufl. • Hahn, D.; Kaufmann, L. [Hrsg.]: Handbuch

	<p>industrielles Beschaffungsmanagement, akt. Aufl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Large, R.: Strategisches Beschaffungsmanagement, akt. Aufl. • Kehrer, M.: Supply Chain Management und Beschaffungslogistik, akt. Aufl. • Hirzel, M.; Kühn, F.; Gaida, I.: Prozessmanagement. Wertschöpfungsketten planen, optimieren und erfolgreich steuern, akt. Aufl. • Schulte, C.: Logistik. Wege zur Optimierung der Supply Chain, akt. Aufl. • Arnolds, H.: Materialwirtschaft und Einkauf, akt. Aufl. • Appelfeller, W.; Buchholz, W.: Supplier Relationship Management, akt. Aufl. • Hildebrand, K.: Supplier Relationship Management, akt. Aufl.
--	--