BWB 627 Beschaffung

BWB 627 Beschaffung				
Studiengang	Betriebswirtschaft (BW)			
Akademischer Grad	B.A.			
Modulbezeichnung It. SPO	Beschaffu	ng		
Modulbezeichnung engl.				
Modul Nr.	BWB 627			
Modul Gruppe	Spezialisierungen / Kompetenzmodule 6. Semester			
Veranstaltungssprache	deutsch			
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Martin Prasch			
Dozent(in)	Prof. Dr. Martin Prasch			
2020m(m)	1 101. 51. 10	iaran i radon		
Studienabschnitt	letztes Studienjahr			
Semester	6. Semester			
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester			
Dauer	1 Semester			
Modultyp	Wahlpflichtmodul			
Credits nach ECTS	7 ECTS			
	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbststudium	geplante Gruppengröße
Arbeitsaufwand (h)	210 Stunden	75 Stunden	135 Stunden	30 - 60 Studierende

Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristi- scher Unterricht	Seminar	Übung	Prakti- kum	Projekt- arbeit
	5 SWS	2 SWS		2 SWS	-	1 SWS

Teilnahme- voraussetzungen	Formal: Zulassung zum 6. Sem. gem. Zugangsvoraussetzung der SPO
	Inhaltlich: Kenntnisse in Material- und Fertigungswirtschaft
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 90 min.
Prüfungsvorleistung	
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Bestehenserheblich	ja

Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Das Kompetenzmodul "Beschaffung" bietet ein elementares Basiswissen und vertiefende Kenntnisse im Themengebiet Einkauf, Beschaffung, Logistik und Supply Chain Management. Diese haben auf Grund der Schnittstellenfunktion in der inner- und außerbetrieblichen Wertschöpfung eine fundamentale betriebliche Bedeutung. Das aus dem Modul erlernte Wissen bietet daher den Studierenden eine wichtige Basis, um Zusammenhänge und Interdependenzen auch in den Fachgebieten Controlling, Vertrieb, Marketing, Wirtschaftsinformatik und Finanzmanagement zu verstehen und dieses hier anzuwenden.

Die Studierende erlangen grundlegende Handlungskompetenzen zur Gestaltung und zur operativen Durchführung von Beschaffungs- und Logistikaufgaben in produzierenden Unternehmen, im Handel, bei Logistik- bzw. Einkaufsdienstleistern und in der Beratung.

Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Grundlagen und Begriffe sowie die wesentlichen Aufgaben und Funktionen Sie kennen die angewendeten Methoden sowie Hilfsmittel und erhalten einen Einblick in die Standard IT Systeme und Organisationsformen im Themengebiet Beschaffung und Logistik. Sie sind in der Lage Zusammenhänge und Interdependenzen vor allem entlang der Wertschöpfungs- und Lieferketten sowie im innerbetrieblichen Umfeld zu erkennen und zu verstehen. Sie erlernen die theoretischen Grundlagen und Berechnungsalgorithmen Planung, Gestaltung, Überwachung und Optimierung von Beschaffungs- und Logistikprozessen.

Die Studierenden sind in der Lage, abgegrenzte Fallstudien und spezielle Fragestellungen eigenständig oder in Teamarbeit zu bearbeiten und Lösungsvorschläge zu präsentieren.

Inhalte	
innaite	Grundlage und Begriffe der Beschaffung und Logistik: Definition und Abgrenzung Beschaffung, Einkauf, Logistik und Supply Chain Management; Wertschöpfungs- und Lieferketten
	Beschaffung und Beschaffungslogistik: Aufgaben und Funktionen; Beschaffungsgüter; Beschaffungsmarketing; Bedarfsplanung; XYZ und ABC Klassifizierung und deren Auswirkung auf den Beschaffungsvorgang; Einkaufsstrategie; Grundsätze der Make or Buy Entscheidung; Ziele und Entscheidungsfelder der Beschaffungslogistik (Versorgungs-/ Lieferservice; Kosten; Kennzahlen); Lieferanten-management, Lieferantenauswahl, - bewertung und -entwicklung; Beziehungs- und Vertragsmanagement; Verhandlungstechniken
	Internationale Beschaffungs- und Distributionslogistik: Zoll und Außenwirtschaft, internationale Zahlungsverkehre, internationale Logistikstrukturen
	Supply Chain Organisation: Einkauf und Logistik, Zentral/Dezentral, National/International, Aufbau- und Ablauforganisation
	Lehrmethode: Seminar mit Fallstudien, Studienarbeiten, Präsentationen, Exkursionen und Planspiele
Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart, Film
Literatur	Grundlagen:
	Koppelmann, Udo: Beschaffungsmarketing. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2004;
	Kummer, Sebastian: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik. Pearson Studium 2009;
	Logistik. Pearson Studium 2009; Pfohl, Hans Christian: Logistikmanagement; Funktionen und
	Logistik. Pearson Studium 2009; Pfohl, Hans Christian: Logistikmanagement; Funktionen und Instrumente. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg; 1994;
	Logistik. Pearson Studium 2009; Pfohl, Hans Christian: Logistikmanagement; Funktionen und Instrumente. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg; 1994; Schulte, Christof: Logistik. Vahlen Verlag, München 2009; Werner, Hartmut: Supply Chain Management. Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling. Gabler Verlag, Wiesbaden;
	Logistik. Pearson Studium 2009; Pfohl, Hans Christian: Logistikmanagement; Funktionen und Instrumente. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg; 1994; Schulte, Christof: Logistik. Vahlen Verlag, München 2009; Werner, Hartmut: Supply Chain Management. Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling. Gabler Verlag, Wiesbaden; 2008;

Van Weele, Arjan: Purchasing & Supply Chain Management. Cengage Learning Emea, 5. Aufl., Andover, UK; 2009;

Lasch, Rainer: Quantitative Logistik-Fallstudien; Aufgaben und Lösungen zu Beschaffung, Produktion und Distribution. Gabler Verlag, Wiesbaden 2006;

Schuh, Günther: Produktionsplanung und –steuerung; Grundlagen, Gestaltung und Konzepte. Springer, Berlin; 3. Auflage 2006;

Wildemann, Horst: Supply Chain Management. Leitfaden für ein unternehmensübergreifendes Wertschöpfungsmanagement. TCW-Verlag, München; 2003;

Online:

Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V.: www.bme.de;

Bundesvereinigung Logistik e.V.: www.bvl.de;

Logistik heute: www.logistik-heute.de