BWA 727 Logistik

| DVA 121 Logistik | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|---------------|--------------------------|
| Studiengang | Betriebswirtschaft (BW) | | | |
| Akademischer Grad | B.A. | | | |
| Modulbezeichnung It. SPO | Logistik | | | |
| Modulbezeichnung engl. | | | | |
| Modul Nr. | BWA 727 | | | |
| Modul Gruppe | Spezialisierungen / Kompetenzmodule 7. Semester | | | |
| Vereneteltungeen rest | day ta al- | | | |
| Veranstaltungssprache | deutsch | | | |
| Modulverantwortliche(r) | Prof. Dr. Alexander Kumpf | | | |
| Dozent(in) | Prof. Dr. Alexander Kumpf | | | |
| | | | | |
| Studienabschnitt | letztes Studienjahr | | | |
| Semester | 7. Semester | | | |
| Häufigkeit des Angebotes | Wintersemester | | | |
| Dauer | 1 Semester | | | |
| Modultyp | Wahlpflichtmodul | | | |
| 0 " 1 5070 | 0.5050 | | | |
| Credits nach ECTS | 6 ECTS | | | |
| | Gesamt | Lehrveranstaltung | Selbststudium | geplante Gruppengröße |
| | 180 | 75 Stunden | 105 Stunden | 30 – 60 |

| Credits flacif ECTS | 0 2010 | | | | |
|---------------------|----------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| | Gesamt | Lehrveranstaltung Selbststudium | | geplante Gruppengröße | |
| Arbeitsaufwand (h) | 180 Stunden | 75 Stunden | 105 Stunden | 30 – 60 Studierende | |

| Lehrformen (SWS) | Gesamt | Seminaristi- scher Unterricht | Seminar | Übung | Prakti- kum | Projekt- arbeit |
|------------------|--------|-------------------------------------|---------|-------|----------------|--------------------|
| | 5 SWS | - | 3 SWS | 1 SWS | - | 1 SWS |

| Teilnahme- voraussetzungen | Formal: Zulassung zum 6./7. Sem. gem. Zugangsvoraussetzung der SPO | |
|-------------------------------------|--|--|
| | Inhaltlich: Kenntnisse in Material- und Fertigungswirtschaft | |
| Prüfungsleistung | Schriftliche Prüfung, 90 min. | |
| Prüfungsvorleistung | keine | |
| Bewertung der Prüfungs- leistung | endnotenbildend | |
| Bestehenserheblich | ja | |

Qualifikationsziele / Lernergebnisse

Das Kompetenzmodul "Beschaffung und Logistik" bietet ein elementares Basiswissen und vertiefende Kenntnisse im Themengebiet 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 Beschaffung- und Logistikaufgaben im produzierenden Unternehmen sowie im Handel.

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 Logistiksysteme, Standort- und Fabrikplanung und in der internationalen Beschaffungs- und Distributionslogistik. 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 Logistiksystemen und der Distributionslogistik.

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

Inhalte

- Logistiksysteme: Grundlagen, Ladehilfsmittel, Fördermittel.
 Verkehrsmittel, Lagertechnik, Handhabungstechnik,
 Kommissionier-, Sortier- und Verteilsysteme, Umschlagsysteme,
 Informations- und Steuerungssysteme
- Standort- und Fabrikplanung: Projektstrukturierung, Ist-Daten-Ermittlung, Dimensionierung, statische Auslegung und dynamische Simulation von Logistiksystemen, modellbasierte Materialflussplanung, Berechnungsmethoden, Materialflussanalyse und -gestaltung,
- Distributionslogistik: Verteil- und Lagerstrukturen, Verkehrsnetzwerke, Kombinierte Verkehre, Transportoptimierung, Logistikdienstleister Aufgaben und Funktionen, In- und Outsourcing, xPL Dienstleiser, Transportrecht, Incoterms
- Internationale Beschaffungs- und Distributionslogistik: Zoll und Außenwirtschaft, internationale Zahlungsverkehre, internationale Logistikstrukturen

Lehrmethode: Seminar mit Fallstudien, Studienarbeiten, Präsentationen, Exkursionen und Planspiele

| Medien | Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart, Film | | |
|-----------|--|--|--|
| Literatur | Grundlagen: | | |
| | Grundig, Claus-Gerold: Fabrikplanung, Planungssystematik Methoden Anwendungen. Hanser Verlag, München, 2009; | | |
| | Hompel, Michael: Materialflusssysteme, Förder- und Lagertechnik. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2007; | | |
| | Ihme, Joachim: Logistik im Automobilbau; Logistikkomponenten und Logistiksysteme im Fahrzeugbau. Hanser-Verlag, München Wien; 2006; | | |
| | Kummer, Sebastian: Internationales Transport- und Logistikmanagement, Facultas Verlags- und Buchhandels AG, Wien; 2010; | | |
| | Schulte, Christof: Logistik. Vahlen Verlag, München 2009; | | |
| | Weiterführend: | | |
| | Grundmann, Wolfgang: Operations Research; Formeln und Methoden. Teubner, Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden, 2002; | | |
| | Kühn, Wolfgang Digitale Fabrik, Fabriksimulation für Produktionsplaner. Carl Hanser Verlag, München Wien, 2006; | | |
| | Lasch, Rainer Quantitative Logistik-Fallstudien; Aufgaben und Lösungen zu Beschaffung, Produktion und Distribution. Gabler Verlag, Wiesbaden 2006; | | |
| | Pfohl, Hans-Christian: Logistiksysteme, Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2010; | | |
| | Online: | | |
| | Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V.: www.bme.de; | | |
| | Bundesvereinigung Logistik e.V.: www.bvl.de; | | |
| | Logistik heute: www.logistik-heute.de; | | |
| | Deutsche Logistik-Zeitung: www.dvz.de; | | |
| | Logistik heute: www.logistik-heute.de; | | |
| | Verkehrsrundschau: www.verkehrsrundschau.de; | | |
| | Zoll: www.zoll.de | | |