

Modulhandbuch

Logistik und Materialwirtschaft

Empf. Vorkenntnisse	Allgemeine BWL								
Lehrform	Vorlesung								
Lernziele	Die Studierenden kennen die Struktur der funktionalen Einteilung der Logistik, darin enthalten sind die Aufgaben der Beschaffung, des strategischen und operativen Einkaufs, der Produktionslogistik, der Distributionslogistik, sowie der Entsorgungslogistik und Lagerlogistik. Die Studierenden beherrschen die Inhalte und Methoden, sie erkennen die Wirkung der Querschnittsfunktion von Logistik und Materialwirtschaft sowie die Prozesse und können in der Logistik eigenständig Aufgaben durchführen.								
Dauer	1 Semester								
SWS	4.0								
Aufwand	<table border="0"> <tr> <td>■ Lehrveranstaltung:</td> <td>60 h</td> </tr> <tr> <td>■ Selbststudium/ Gruppenarbeit:</td> <td>90 h</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>■ Workload:</td> <td>150 h</td> </tr> </table>	■ Lehrveranstaltung:	60 h	■ Selbststudium/ Gruppenarbeit:	90 h	<hr/>		■ Workload:	150 h
■ Lehrveranstaltung:	60 h								
■ Selbststudium/ Gruppenarbeit:	90 h								
<hr/>									
■ Workload:	150 h								
ECTS	5.0								
Voraussetzungen für Vergabe von LP	Modulprüfung Klausur (K90)								
Modulverantw.	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Denne								
Empf. Semester	3								
Häufigkeit	jedes Jahr (SS)								
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik plus (Bachelor)								
Veranstaltungen	<p>Logistik und Materialwirtschaft</p> <table border="0"> <tr> <td>Art</td> <td>Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td>B+W0610</td> </tr> <tr> <td>Lerninhalt</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aufgaben und Ziele der Logistik (anhand der funktionalen Einteilung) ■ Supply Chain Management ■ Ausgewählte QS Methoden in der Logistik ■ Fallbsp. ■ Logistik und Globalisierung </td> </tr> <tr> <td>Literatur</td> <td>Verkehrslogistik, TU Dresden, Institut für Verkehrssystemtechnik, Karsten Peters Trends und Strategien in der Logistik 2000. Analysen - Potentiale - Perspektiven; H. Baumgarten/Wannenwetsch, H. (2010): Integrierte Materialwirtschaft und Logistik, 4. Auflage, Berlin/BVL, DHL, bpb Websites sowie aktuelle Paper und Veröffentlichungen</td> </tr> </table>	Art	Vorlesung	Nr.	B+W0610	Lerninhalt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufgaben und Ziele der Logistik (anhand der funktionalen Einteilung) ■ Supply Chain Management ■ Ausgewählte QS Methoden in der Logistik ■ Fallbsp. ■ Logistik und Globalisierung 	Literatur	Verkehrslogistik, TU Dresden, Institut für Verkehrssystemtechnik, Karsten Peters Trends und Strategien in der Logistik 2000. Analysen - Potentiale - Perspektiven; H. Baumgarten/Wannenwetsch, H. (2010): Integrierte Materialwirtschaft und Logistik, 4. Auflage, Berlin/BVL, DHL, bpb Websites sowie aktuelle Paper und Veröffentlichungen
Art	Vorlesung								
Nr.	B+W0610								
Lerninhalt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufgaben und Ziele der Logistik (anhand der funktionalen Einteilung) ■ Supply Chain Management ■ Ausgewählte QS Methoden in der Logistik ■ Fallbsp. ■ Logistik und Globalisierung 								
Literatur	Verkehrslogistik, TU Dresden, Institut für Verkehrssystemtechnik, Karsten Peters Trends und Strategien in der Logistik 2000. Analysen - Potentiale - Perspektiven; H. Baumgarten/Wannenwetsch, H. (2010): Integrierte Materialwirtschaft und Logistik, 4. Auflage, Berlin/BVL, DHL, bpb Websites sowie aktuelle Paper und Veröffentlichungen								