

<b>Modul</b>	Supply Chain Management Supply Chain Management
<b>Modulnummer</b>	W932 [BWM 3.2.1 (1. FS, PF); WINGMa1540; GMM 3.12 (3. FS, WP)] Version: 1
<b>Fakultät</b>	FWW: Fakultät Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Niveau</b>	Master
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Turnus</b>	Sommer- und Wintersemester
<b>Modulverantwortliche</b>	Prof. Dr. rer. pol. Holger Müller (SCM) <a href="mailto:holger.mueller.scm@htwk-leipzig.de">holger.mueller.scm@htwk-leipzig.de</a>
<b>Dozierende</b>	Prof. Dr. rer. pol. Holger Müller (SCM) <a href="mailto:holger.mueller.scm@htwk-leipzig.de">holger.mueller.scm@htwk-leipzig.de</a>
<b>Sprache(n)</b>	Deutsch
<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	5 ECTS-Punkte
<b>Workload</b>	150 Stunden
<b>Lehrveranstaltungen</b>	4 SWS (2 SWS Vorlesung   2 SWS Übung)
<b>Selbststudienzeit</b>	94 Stunden 92.50 Stunden Selbststudium 1.50 Stunden Bearbeitung Prüfungsleistung
<b>Prüfungsvorleistung(en)</b>	Keine
<b>Prüfungsleistung(en)</b>	Prüfung Klausurarbeit Prüfungsdauer: 90 Minuten   Wichtigkeit: 100%
<b>Lehr- und Lernformen</b>	-
<b>Medienform</b>	-
<b>Lehrinhalte/Gliederung</b>	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Bedeutung, Ziele und Aufgaben des Supply Chain Managements. Ihnen werden Kenntnisse über die Gestaltung und Kontrolle von Versorgungsketten sowie über die dafür zur Verfügung stehenden Instrumente vermittelt.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden erwerben das notwendige Wissen und die Fertigkeiten zur Planung, Steuerung und Kontrolle komplexer Güterflusssysteme in unternehmensübergreifenden Netzwerken und werden befähigt, Logistikkentscheidungen unter Optimierungsaspekten vorbereiten zu können.
<b>Zulassungsvoraussetzung</b>	-
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	-

<b>Literaturhinweise</b>	<p>Jeweils aktuelle Auflage von</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baumgarten, H.; Wiendahl, H.-P.; Zentes, J. (Hrsg.): Logistik-Management: Strategien - Konzepte - Praxisbeispiele, Berlin, Heidelberg, New York</li> <li>- Corsten, H.: Produktionswirtschaft, München, Wien</li> <li>- Eßig, M.; Hofmann, E.; Stölzle, W.: Supply Chain Management, München</li> <li>- Göpfert, I.: Supply Chain Controlling – Innovationen im Management, Wiesbaden</li> <li>- Hahn, D.; Laßmann, G: Produktionswirtschaft - Controlling industrieller Produktion, Heidelberg</li> <li>- Hoitsch, H.-J.: Produktionswirtschaft -, München, Wien</li> <li>- Pfohl, H.-C.: Logistikmanagement. Konzeption und Funktionen, Berlin u.a.</li> <li>- Schulte, C.: Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain, München</li> <li>- Weber, J.: Logistik- und Supply Chain Controlling, Stuttgart</li> <li>- Weber, J.; Kummer, S.: Logistikmanagement, Stuttgart</li> <li>- Werner, H.: Supply Chain Management – Grundlagen, Strategien, Instrumente und Controlling, Wiesbaden</li> </ul> <p><b>Eine aktuelle Literaturempfehlung erfolgt zu Semesterbeginn durch den Dozenten!</b></p>
<b>Aktuelle Lehrressourcen</b>	-
<b>Hinweise</b>	-
<b>Verwendbarkeit</b>	In betriebswirtschaftlichen Masterprogrammen
<b>Link zu Kurs/Lernressourcen im OPAL/Moodle/etc.</b>	<a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/17228791818?56">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/17228791818?56</a>