

Das Modul INF-BSc-AF-DLI-106 wurde durch die Module INF-BSc-AF-DLI-112 und INF-BSc-AF-DLI-113 ersetzt.

BOSS-NR. 90600

<b>INF-BSc-AF-DLI-106: Produktion und Logistik</b>					
Identisch mit: Modul-4: Produktion und Logistik (außer Kraft gesetzt, Modulhandbuch Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften)					
<b>Studiengang:</b> Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
<b>Turnus</b> jährlich	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 5.-6. Semester	<b>Credits</b> 15	<b>Aufwand</b> 450 (90/360)	
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Produktions- und Logistikmanagement	V+Ü	7,5	4
	2	Supply Chain Management	V+Ü	7,5	4
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch				
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b> Im Vordergrund des Moduls stehen das Management der betrieblichen Funktionen Produktion und Logistik sowie der Schnittstellen zwischen diesen Funktionen. Den Schwerpunkt bilden dabei Aspekte der Koordination innerhalb einer Unternehmung und unternehmungsübergreifend. In der Lehrveranstaltung Produktions- und Logistikmanagement wird eine unternehmungsbezogene Perspektive eingenommen. Auf der Grundlage eines konzeptionellen Rahmens für das Produktions- und Logistikmanagement werden die Grundlagen der Programm-, Potential und Prozessgestaltung, sowie integrative und übergreifende Ansätze behandelt. Die unternehmungsübergreifende Perspektive kommt in der Lehrveranstaltung Supply Chain Management zum Tragen. Grundlage bildet eine vertiefende Analyse der Entstehung der Erscheinungsformen und der Koordination von Unternehmungsnetzwerken. Es werden die konzeptionellen Grundlagen des Supply Chain Managements aufgezeigt und ausgewählte Instrumente vorgestellt. Quantitative Modelle zur strategischen, taktischen und operativen Planung von Supply Chains bilden den dritten Schwerpunkt dieser Veranstaltung.				
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b> Mit dem Modul wird das Ziel verfolgt, die Studierenden zu befähigen, praktische Planungsprobleme auf wissenschaftlicher Grundlage zu analysieren, geeignete Lösungsansätze auszuwählen und die gefundenen Lösungen zu interpretieren. Hierzu werden Kenntnisse über zentrale Probleme, theoretische Ansätze und Instrumente zur Planung und Steuerung in Produktion und Logistik vermittelt, sowie das zur Formulierung von Planungsmodellen notwendige analytische Denken und Abstraktionsvermögen gefördert.				
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b> Teilleistungen (1) über Element 1: benotete Klausurarbeit (60 Minuten) BOSS-NR. 90651 (2) über Element 2: benotete Klausurarbeit (60 Minuten) BOSS-NR. 90652				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilleistungen: drei Teilleistungen				
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> <i>Erfolgreich abgeschlossen:</i> –keine– <i>Erforderliche Kenntnisse:</i> –keine– <i>Wünschenswerte Kenntnisse:</i> Modul „Markt und Absatz“, Modul „Produktion und Arbeit“				
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik, Anwendungsfach Dienstleistungsinformatik Katalog Wirtschaftswissenschaften				
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Ralf Gössinger	<b>Zuständige Fakultät</b> Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät			<b>Beschluss Fakultätsrat</b> 03.09.2009 <b>Außerkräftsetzung Fakultätsrat</b> 12.12.2012