

Das Modul wird seit dem Wintersemester 2012/13 nicht mehr angeboten und durch das Modul „Produktionsplanung und Steuerung“ ersetzt.

BOSS-Nr.: 74800

INF-BSc-AFE-Log-014: Planung und Betrieb logistischer Systeme: Fabrikssysteme					
Identisch mit:					
3.4/4: Planung und Betrieb logistischer Systeme: Fabrikssysteme (Modulhandbuch B.Sc. Logistik, Stand Sommersemester 2012)					
Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
Turnus siehe Modul 3.4/4	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 5.–6. Semester	Credits 8	Aufwand 240	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Produktionsplanung und -steuerung	2V+1Ü	4	3
	2	Fallstudie PPS	4P	4	4
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch				
3	Lehrinhalte siehe Modul 3.4/4				
4	Kompetenzen siehe Modul 3.4/4				
5	Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Klausur (60 Minuten) und Präsentation <small>BOSS-Nr.: 74891</small> <i>Studienleistungen: –keine–</i>				
6	Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
7	Teilnahmevoraussetzungen siehe Modul 3.4/2				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik bei Wahl des Anwendungsfachs Logistik gemäß der Empfehlung für ein Anwendungsfach Logistik im Einzelfall				
9	Modulbeauftragte/r siehe Modul 3.4/4		Zuständige Fakultät Maschinenbau		<small>Beschluss Fakultätsrat 12.12.12012</small>