

Das Modul wird seit dem Wintersemester 2019/20 nicht mehr angeboten.
Die Prüfung wird letztmalig im Wintersemester 2020/21 oder Sommersemester 2021 angeboten.

BOSS-Nr.: 74700

INF-BSc-AFE-Log-013: Planung und Betrieb logistischer Systeme: Verkehrslogistische Systeme					
Identisch mit: 3.4/2: Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme (Modulhandbuch B.Sc. Logistik, Stand Juni 2017)					
Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
Turnus siehe Modul 3.4/2	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 5.-6. Semester	Credits 8	Aufwand 240	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Verkehrslogistische Systeme	2V+1Ü	4	3
	2	Fallstudie Verkehrslogistik	4P	4	4
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch				
3	Lehrinhalte siehe Modul 3.4/2				
4	Kompetenzen siehe Modul 3.4/2				
5	Prüfungen <i>Teilleistungen:</i> (1) Klausur (60 Minuten) ^{BOSS-Nr.: 74751} (2) schriftliche Ausarbeitung und Präsentation ^{BOSS-Nr.: 74752} <i>Studienleistungen: -keine-</i>				
6	Prüfungsformen und -leistungen <input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> 2 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 3.4/2	Zuständige Fakultät Maschinenbau		Beschluss Fakultätsrat 12.12.12012	