

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.: 82700

<del>INF-BSc-NFE-Log-913: Planung und Betrieb logistischer Systeme: Verkehrslogistische Systeme</del>					
Teil von: 3.4/2: Planung und Betrieb logistischer Systeme: Intralogistische Systeme (Modulhandbuch B.Sc. Logistik, Stand Juni 2017)					
<b>Studiengang:</b> Bachelorstudiengang Informatik					
<b>Turnus</b> siehe Modul 3.4/2	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 5.-6. Semester	<b>Credits</b> 4	<b>Aufwand</b> 120	
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Verkehrslogistische Systeme	2V+1Ü	4	3
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch				
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b> siehe Modul 3.4/2				
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b> siehe Modul 3.4/2				
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b> <i>Modulprüfung:</i> Klausur (60 Minuten) <sup>BOSS-Nr.: 74751</sup> <i>Studienleistungen:</i> -keine-				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> 2 Teilleistungen				
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> siehe Modul 3.4/2				
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Informatik bei Wahl des Nebenfachs Logistik gemäß der Empfehlung für ein Nebenfach Logistik im Einzelfall				
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> siehe Modul 3.4/2	<b>Zuständige Fakultät</b> Maschinenbau		<b>Beschluss Fakultätsrat</b> 12.12.12012	