Modulübersicht Studiengang LIM*

	Grundlagenmodule		Verteifunsmodule				
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
Mathematik Einführung	Angewandte Informatik	Datenbanksysteme	Logistisches Informations -management	Simulation in der Logistik	Anforderungsmanagement		
7 CP	6 CP	7 CP	7 CP	7 CP			
Einführung in die Informatik	Angewandte Mathematik	Internetökonomie	Supply and Demand Chain Management	Entscheidungsfindung	6 CP	Betreute Praxisphase	
6 CP	6 CP	5 CP	6 CP	6 CP	Optimierung in der Logistik		
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Transportwirtschaft	Operations Research	Externe Logistik	Verkehrsökologie 6 CP	6 CP	15 CP	
6 CP	6 CP	6 CP	6 CP	0 6	0 07		
Volkswirtschaftslehre	Internettechnologien	Soft Skills und Projektmanagement	Methoden der Logistik	Schwerpunktmodul I	Schwerpunktmodul II	Bachelorarbeit und	
0.00	- 00	0.00	0 OD	8 CP	8 CP	Kolloquium	
6 CP Buchführung und Bilanzierung 6 CP	5 CP Finanz- und Rechnungswesen 5 CP	6 CP Wirtschafts- und Verkehrsrecht	6 CP Vernetzte Systeme in der Logistik 6 CP	Studienarbeit 7 CP	Wahlpflichtfächer I - III 6 CP	15 CP	

^{*}Die relative Höhe der Module entspricht ungefähr den damit verbundenen Credits.

Legende

Mathematik und Informatik	Wirtschaft und Recht	Transport und Logistik	Technik	Softskills und Management	Spezialisierung	Schriftliche Arbeit und Praxis
			4		,	and naxio