

Anlage 2: Modulkatalog: Studiengang „Internationales Logistikmanagement“ (ILM)

Module / untergeordnete Fächer	Prüfungsanforderungen	Prüfungsform	Prüfungsart	Leistungspunkte	Zulassungsvoraussetzungen
Europäische Verkehrswirtschaft		PL	R/KA	5	
	Elemente, Teilbereiche und Abläufe in Häfen, Logistikknoten sowie im Hinterlandverkehr; Lage und Layout von Containerterminals und anderen Hafenanlagen; Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Erstellung von Texten auf dieser Basis; Exkursion.				
Verkehrsbetriebslehre Grundlagen		PL	K(1)	5	
Bilanzierung	Einführung in das externe Rechnungswesen (Bilanzierung).	SL	K(1)	2	
Verkehrsb. Grundlagen	Betriebswirtschaftliche und Transportwirtschaftliche Grundbegriffe und Grundtatbestände; Grundlagen internationaler Geschäftsbeziehungen.	PL	K(1)	3	
Wirtschaftsmathematik		PL	K(2)	5	
	Kenntnisse der Mathematik im Anwendungsbereich der Wirtschaftswissenschaften, insbesondere Kenntnisse in der Linearen Algebra, der Analysis und der Finanzmathematik.				
Informatik Grundlagen		PL	R/KA	5	
	Grundlagen der Informatik; Kenntnisse in der Systemanalyse; Fähigkeiten in der Präsentation von fachlichen Inhalten; grundlegende Fähigkeiten in der Benutzung von Excel.				
Wirtschaftsprivatrecht		PL	K(2)/M	5	
	Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts.				
Englisch		PL	K(2)/M	5	
	Grundkenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten in der Fremdsprache Englisch auf Kompetenzniveau B1 (gemeinsamer europäischer Referenzrahmen).				

Module / untergeordnete Fächer	Prüfungsanforderungen	Prüfungsform	Prüfungsart	Leistungspunkte	Zulassungsvoraussetzungen
Technik Grundlagen		PL	K(2)/M	5	
	Kinematik der Translationsbewegung; Dynamik, Kraftbegriff und Newtonsche Gesetze; Energie; Rotation, Drehmoment, Scheinkräfte; Starre Körper, Schwerpunkt, Trägheitsmoment.				
Kosten- und Leistungsrechnung		PL	K(2)/R/KA	5	
	Grundlagen und Organisation des internen Rechnungswesens, der betrieblichen Kostenrechnung mit Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung, verschiedene Kostenrechnungssysteme.				
Statistik		PL	K(2)/KA	5	
	Grundkenntnisse der relevanten Teilbereiche der beschreibenden und schließenden Statistik.				
Informatik Anwendungen		PL	K(2)	5	
	Fortgeschrittene Fähigkeiten in der Benutzung von Tabellenkalkulation; grundlegende Fähigkeiten in der Programmierung; Fähigkeiten in der Erstellung von Datenmodellen und Datenbank-Anwendungen.				
Volkswirtschaftslehre		PL	K(2)/KA	5	
	Kenntnisse der mikro- und der makroökonomischen Theorie sowie der Wirtschaftspolitik.				
Englisch (technisch/logistisch)		PL	K(2)/M	5	
	Mündliche und schriftliche Kommunikations- und Ausdrucksfähigkeit in logistisch-technischen Themenbereichen; Kompetenzniveau B2.				

Module / untergeordnete Fächer	Prüfungsanforderungen	Prüfungsform	Prüfungsart	Leistungspunkte	Zulassungsvoraussetzungen
Internationale Verkehrspolitik		PL	K(2)/KA	5	
	Kenntnisse der Grundlagen angewandter deutscher und europäischer Verkehrspolitik.				
Transportmanagement		PL	K(2)/KA	5	
	Produktion von Verkehrsleistungen (Besonderheiten, Standortwahl, Kostenstrukturen, Kooperationen; Preisbildung). Besonderheiten des Straßengüter-, Luft-, Eisenbahn- und Binnenschiffsverkehrs.				
Gefährliche Ladung		PL	K(2)	5	
	Rechtsgrundlagen, Klassifizierung von Gefahrgut, Vorbereitung der Beförderung, Durchführung der Beförderung, Notfallmaßnahmen.				
Operations Research in der Logistik		PL	K(2)/KA	5	
	Einführung in die Graphentheorie, ausgewählte Methoden der Graphentheorie; Lineare Optimierung; Transportprobleme, Überblick über nichtlineare Optimierungsprobleme				
Logistik Grundlagen		PL	K(2)/KA	5	
	Kenntnisse der Methoden und Instrumente des logistischen Aufgabenvollzugs in Beschaffungs-, Produktions- und Vertriebsprozessen.				
Marketing		PL	K(2)/R	5	
	Marktanalyse und Marktsegmentierung; Produkt-/Markt- und Preisstrategien; Besonderheiten des Dienstleistungsmarketings; Besonderheiten des Marketings von Logistikunternehmen.				Europäische Verkehrswirtschaft

Module / untergeordnete Fächer	Prüfungsanforderungen	Prüfungsform	Prüfungsart	Leistungspunkte	Zulassungsvoraussetzungen
Betriebliches Informationsmanagement		PL	K(2)/KA	5	
	Anwendung von Excel und Access und von Methoden der Systemanalyse auf komplexe Problemstellungen; Arbeit im Team; Präsentation der Ergebnisse.				
Wirtschaftsenglisch		PL	K(2)/M	5	
	Grammatik, Textverständnis und Kommunikationsfähigkeit im speziell maritim-wirtschaftlich-logistischen Bereich auf Kompetenzniveau C1 (gemeinsamer europäischer Referenzrahmen).				
Branchenlösungen in der Logistik		PL	K(2)/KA	5	
	Gestaltung von Logistiksystemen und der dazu benötigten Informationssysteme; Fallstudien zur systematischen Strukturierung eines Themengebietes unter Einsatz geeigneter IT-Werkzeuge und die Zusammenführung der vorhandenen wissenschaftlichen und sonstigen fundierten Erkenntnisse in ausgewählten logistischen Themenbereichen.				
Praxissemester		SL	PR+M	30	
	Während des Praxissemesters werden in ein oder zwei Bereichen/Abteilungen bzw. Projekten berufspraktische Aufgaben gelöst und dabei praktische Kenntnisse und Fertigkeiten erworben. Im Rahmen des Profils „Intern. Transportmanagement“ müssen mindestens vier Monate praktische Tätigkeit im Ausland nachgewiesen werden.				
Lager- und Layoutplanung		PL	K(2)/KA	5	
	Anforderungen und Kriterien zur Klassifikation von Lagern; Raumausnutzung und Umschlagsleistung; Statische und dynamische Lagersysteme; Lagertechnik und Lagerhilfsmittel; Fördertechnik und Materialfluss.				Logistik Grundlagen

Module / untergeordnete Fächer	Prüfungsanforderungen	Prüfungsform	Prüfungsart	Leistungspunkte	Zulassungsvoraussetzungen
Internationales Qualitätsmanagement		PL	K(2)/KA	5	
	Grundlegende Verfahren und Methoden der Qualitätssicherung in Unternehmen; Anwendung der Methoden und Verfahren in der internationalen maritimen Wirtschaft (ISM-/ISPS-Code).				
Organisation und Führung		PL	K(2)/R/KA	5	
	Organisation als Koordinationsfunktion arbeitsteilig organisierter Unternehmen; Schaffung von effizienten angepassten Strukturen zur Existenzsicherung des Unternehmens; Personalführung als eigenständiges Feld der Unternehmensführung; Kernfunktionen der Personalführung.				
Controlling		PL	K(2)	5	
	Kenntnis der Instrumente der strategischen und operativen Planung und Kontrolle in Unternehmen; Methoden der Informationsversorgung; Bilanzanalyse.				
Logistische Projektstudie		PL	PB	10	
Projektstudie	Grundsätze des wissenschaftlichen Arbeitens im Kontext des Studienganges ILM. Grundlagen des Projektmanagements. Bildung von Projektgruppen unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Verhältnisse. Projektbearbeitung; Präsentation, Diskussion und Reflexion der Projektergebnisse.	PL	PB	9	Praxissemester
Social Credit Points	Soziales Engagement an der Hochschule.	SL	KA	1	
Praxisphase		PL	M	18	
	Einarbeitung in die Aktivitäten der Praktikumsstelle und Konkretisierung eines dort relevanten Problems zum Themenbereich der Bachelorarbeit.				
Bachelor-Arbeit		PL		12	
	Nachweis der Befähigung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.				

Profil „Internationales Transportmanagement“	Prüfungsanforderungen	Prüfungs- form	Prüfungs- art	Leistungs- punkte	Zulassungs- voraussetzungen
Interkulturelle Schlüsselqualifikationen		PL	K(2)/R	5	
	Kulturelle Unterschiede und Verhaltensweisen in ausgewählten Wirtschaftsregionen; Grundlagen der schriftlichen und mündlichen Kommunikation in einer zweiten Fremdsprache (z.B. Spanisch); Studieren und Arbeiten in fremdsprachigem Umfeld.				
BWL im Ausland		PL	K(2)/KA/M	5	
	In Abhängigkeit vom Angebot der Auslandshochschule z.B. Außenhandel, Wirtschaftsrecht, Internationales Management, Risikomanagement und strategisches Management.				
Logistik im Ausland		PL	K(2)/KA/M	5	
	In Abhängigkeit zum Angebot der Auslandshochschule in den Bereichen Logistik, Transportrecht, Supply Chain Management, Produktionsmanagement, Beschaffung und Materialwirtschaft.				

Profil „Projektlogistik“	Prüfungsanforderungen	Prüfungs- form	Prüfungs- art	Leistungs- punkte	Zulassungs- voraussetzungen
Einführung in die Projektlogistik		PL	K(2)/KA	5	
	Grundlagen der Projektlogistik aus technischer, physikalischer und ökonomischer Perspektive.				
Produktion und Logistik in der Windenergiebranche		PL	K(2)/KA	5	
	Beschaffungs-, Produktions- und Installationsstrukturen bei Großprojekten.				
Seminar Projektlogistik		PL	R/KA/H	5	
	Erarbeitung von Lösungsansätzen / Optimierungspotenzialen; Wirtschaftlichkeitsanalyse zu aktuellen (auch Forschungs-)Fragestellungen der Projektlogistik.				

Profil „Automobillogistik“	Prüfungsanforderungen	Prüfungs- form	Prüfungs- art	Leistungspunkte
Einführung in die Automobilwirtschaft			K(2)/R	5
	Grundlagen der Automobilwirtschaft aus technischer, logistischer und ökonomischer Perspektive.			
Produktion und Logistik in der Automobilbranche			K(2)/KA	5
	Internationale Beschaffungs- Produktions- und Distributionsstrukturen in der Automobilbranche.			
Seminar Automobil-Logistik			R/KA/H	5
	Erarbeitung von Lösungsansätzen / Optimierungspotenzialen; Wirtschaftlichkeitsanalyse zu aktuellen (auch Forschungs-Fragestellungen der Automobillogistik.			

Anmerkungen:

Prüfungsformen

PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Prüfungsarten

H = Hausarbeit

K(h) = Klausur (in h)

R = Referat

KA = Kursarbeit

PR = Praxisbericht

PB = Projektbericht

M = mündliche Prüfung

Leistungspunkte = Credit Points (CP)