

Anmerkungen zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Vorbereitung:

Prüfen Sie bitte die Lehrveranstaltungen, die Sie anerkennen lassen wollen. Erstellen Sie eine Liste mit folgenden Informationen:

- Lehrveranstaltung gemäß Prüfungsordnung Technische Logistik
- Lehrveranstaltung, die anerkannt werden soll

Benutzen Sie bitte die beiliegende Liste.

Auf den Seiten des Prüfungsamtes ist unter http://www.uni-due.de/imperia/md/content/zentralespruefungsamt/antrag_-_anrechnung_von_leistungen.pdf das entsprechende Formular erhältlich. Ein Formblatt ist als Muster ausgefüllt.

- [1] Vorlesung, die anerkannt werden soll und im Rahmen eines anderen Studiums belegt wurde.
- [2] Hochschule, an der die anzuerkennende Vorlesung abgelegt wurde.
- [3] Lehrveranstaltung aus dem Studienplan Technische Logistik, für die die Äquivalenz bestätigt werden soll.
- [4] Name, mit der die anerkannte Vorlesung bezeichnet werden soll. Üblicherweise erhält sie den Namen, der unter [1] angegeben wurde. Werden mehrere Vorlesungen unter [1] zusammengefasst, wird ein passender Name für die Summe der Lehrveranstaltungen eingetragen. Der Name der Lehrveranstaltung muss in Deutsch und Englisch angegeben werden.
- [5] Note der Prüfung – sie wird bei ausländischen Hochschulen gemäß einer jeweiligen Äquivalenztabelle ermittelt.

Die Kreditpunkte ergeben sich aus der Prüfungsordnung der Technischen Logistik.

Name:.....email:..... Matrikel-Nr..... vorheriges Studium:

Einschreibung in den Masterstudiengang Technische Logistik: WS oder SS.....

Technische Logistik

Credits

Fach, das anerkannt werden soll

SWS - Stunden pro Woche im Semester

Interdisziplinäre Module

Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich (4 Module zur Auswahl)

24 Cr.

Themenschwerpunkt: Wirtschafts- und Verkehrsgeographie

Modul: Weltwirtschaftsgeographie

6

Weltwirtschaftsgeographie (Veranstaltung I)

Weltwirtschaftsgeographie (Veranstaltung II)

Modul: Verkehrsgeographie

6

Verkehrsgeographie (Veranstaltung I)

Verkehrsgeographie (Veranstaltung II)

Modul: Logistik in Urbanen Systemen

6

Urbane Systeme (Veranstaltung I)

Urbane Systeme (Veranstaltung II)

Themenschwerpunkt: Verkehrssysteme

Modul: Eisenbahnwesen

6

Eisenbahnwesen (Veranstaltung I)

Eisenbahnwesen (Veranstaltung II)

Modul: Öffentlicher Personennahverkehr

6

Öffentlicher Personennahverkehr (Veranstaltung I)

Öffentlicher Personennahverkehr (Veranstaltung II)

Modul: Management der Infrastruktur

6

Management der Infrastruktur (Veranstaltung I)

Management der Infrastruktur (Veranstaltung II)

Themenschwerpunkt: Wirtschaftswissenschaft

Modul: Wertschöpfungsmanagement

6

Wertschöpfungsmanagement I

Wertschöpfungsmanagement II

Modul: Strategisches Automobilmarketing und Management

6

Strategisches Automobilmarketing und Management I

Strategisches Automobilmarketing und Management II

Modul: Produktionsmanagement

6

Produktionsmanagement I

Produktionsmanagement II

Modul Wirtschaftsinformatik

6

Wirtschaftsinformatik I

Wirtschaftsinformatik II

Industrietätigkeit

Industrietätigkeit I

Industrietätigkeit II

Nicht logistischer Wahlbereich

6 Cr.

Nicht logistischer Wahlbereich I

Nicht logistischer Wahlbereich II

Nicht logistischer Wahlbereich III

Masterarbeit

30 Cr.

Pflichtfächer

Arbeitswissenschaften

Technische Betriebsführung

Operations Research

Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

(Der Antrag ist **ausschließlich** beim Prüfungsamt einzureichen! Eine Bearbeitung ist nur bei Vorlage der nachfolgend aufgeführten, vollständigen Unterlagen möglich.)

Matr.-Nr. (falls vorh.): 2210507...

Name, Vorname: Musterfrau, Michaela

Anschrift: Prüfungsstraße 1, 470... Duisburg

Telefon: 0176/4434444

E-Mail: michaela.musterfrau@hallo.eu

Die Anrechnung soll für folgenden Studiengang erfolgen:

Abschluss: M. Sc.

Studiengang: Technische Logistik

Die Leistungen wurden an folgender Hochschule erbracht:

Hochschule: [2] Hubei University

Angaben über das bisherige Studium:

1) K = Klausur, S = Seminar, V = Vorleistung, B = Brückenkurs

2) D = Diplomprüfung, DV = Diplomvorprüfung, BA = Bachelorprüfung, M = Masterprüfung, A = anderer Abschluss

Studiengang	Abschluss	FS	Leistung erbracht als: ¹⁾ (z.B. Klausur)	Leistung erbracht für: ²⁾ (z.B. Diplomprüf.)
Betriebswirtschaft	Diplom	3	K	

Dem Antrag sind beigefügt:

- ☒ Eine beglaubigte Kopie des Nachweises der erbrachten Prüfungsleistung
- ☒ Ein beglaubigter Notenschlüssel mit Zuordnung der entsprechenden Noten
- ☐ Genaue Angaben über den zeitlichen Umfang der Lehrveranstaltungen und Dauer der Prüfungsleistung
- ☐ Eine von der Hochschule bzw. dem zuständigen Dozenten beglaubigte Gliederung der Veranstaltung
- ☐ Bei nicht in Deutsch oder Englisch abgefassten Dokumenten, eine beglaubigte deutsche Übersetzung

Hiermit beantrage ich die Anerkennung der im Folgenden aufgeführten und von mir erbrachten Leistungen:

31.02.2008

Datum

Unterschrift

Name, Vorname: Musterfrau, Michaela

Matr.-Nr. (falls vorhanden): 2210507...

Auflistung der beantragten und anzuerkennenden Leistungen

Vom Studierenden auszufüllen!		Vom zuständigen Fachdozenten auszufüllen!			
[1] Pro Zeile nur eine Leistung eintragen	[3] Anerkennung als folgende Fachprüfung: (Bei Nichtanerkennung entsprechender Hinweis: N.A. und eine separate schriftliche Begründung beifügen)	[5] Note	Credits	SWS	Unterschrift des Fachdozenten
[4] Dt.: Logistik im Außenhandel	Wahlpflichtfach Logistik	3,3	3	2	
E.: Logistics in foreign trade					
Dt.: Raumplanung für die Logistik	Wirtschaftsgeographie Fach 1	1,3	3	2	
E.:					
Dt.: Straßenbau	Verkehrssysteme Fach 2	2,7	3	2	
E.:					
Dt.:					
E.: Ergonomics	Systemplanung Arbeitswissenschaft	2,3	5	3	

Gesamtsumme der Credits:

Technische Logistik - Fächerübersetzung

Deutsch	Englisch
Ingenieurwissenschaftliche Methoden	Engineering Methods
Operations Research	Operations Research
Programmierung in C	Programming in C
Integrierte Anwendungssysteme	Integrated Application Systems
Logistik und Materialfluss	Logistics and Material Flow
Simulation in der Logistik	Simulation in Logistics
Stochastische Systeme und Simulation	Stochastic Systems and Simulation
Wirtschaftsgeographie	Economic Geography
Verkehr und Nachhaltigkeit	Traffic and Sustainability
Verkehrsplanung und Mobilitätsmanagement	Traffic Planning and Mobility Management
Wirtschaftsgeographie	Economic Geography
Grundlagen der Raumplanung	Fundamentals of Urban and Regional Planning
Geographische Informationssysteme	Geografic Information Systems
Geographie der Logistik und des Verkehrs	Geography of Logistics and Traffic
Verkehrssysteme	Traffic Systems
Verkehrstechnik	Traffic Technology
Verkehrsplanung	Traffic Planning
Wahlpflichtfächer Logistik	Compulsory Optional Subject Logistics
Supply Chain Management	Supply Chain Management
Seminar Wirtschaftsinformatik	Seminar Business Informatics
Personenverkehrslogistik	Passenger Traffic Logistics
Revenue Management	Revenue Management
Güterverkehrslogistik	Logistics of Freight Traffic
Intermodale Transportketten	Intermodal Transport Chains
Logistiksysteme	Logistic Systems
Außerbetrieblicher Transport	External Transport
Rechnergestützte Netzanalysen	Computational Network Analysis
Logistische Informationssysteme	Information Systems in Logistics
Management von Logistiksystemen	Management of Logistic Systems
Systemplanung	Systems Planning
Innerbetrieblicher Materialfluss	Internal Material Flow
Arbeitswissenschaft	Ergonomics
Fertigungslehre	Manufacturing Technology and Management
Fabrikplanung	Factory Planning

Nicht technische Bereich	Non technical Subjects
Projekt-Management	Project Management
Deutsch als Fremdsprache	German as Foreign Language
Technisches Englisch für Ingenieure	Technical English for Engineers
Technisches Englisch	Technical English
Leben und Studieren in einer multikulturellen Gemeinschaft	Living and Studying in a Multicultural Community
Deutsch für Fortgeschritten	German Advanced Course
Weitere Fächer (Vorschläge)	Additional Subjects (Proposal)
Einsatz von Standardsoftware in der Logistik	Application of standard software in logistics
Spezielles Seminar zur Wirtschafts- und Verkehrsgeographie	Special Seminar for business and traffic geography
Arbeitsgemeinschaft Management und Controlling der Produktion	Collaborative Management and Controlling in Production
Controlling	Controlling
Geld und Kredit	Finance and Credit
Ökonometrische Datenanalyse	Econometric data analysis
"Allgemeine Psychologie": Perzeption, Kognition und Handeln	"General Psychology": Perception, Cognition and Acting
Ortungsverfahren	Positioning Methods
Verkehrsmarkt See und Luft mit Fokus Amerika und Asien	Traffic Market Sea and Air with Focus on America and Asia
Grundlagen und Methoden der Gestaltung logistischer Netzwerke	Principles and methods for design of logistics networks
Produkt- und Marktstrategien in der Industrie	Industrial product and market strategies
Englisch	English
Deutsch	German
Planung, Organisation, Personalwesen	Planning, Organisation, Human Resource Management
Absatz und Marketing	Sales and Marketing
Psychologie des Menschen	Psychology of human Beings
Seminare	Seminars
Wirtschaftsverkehr	Business Traffic
Cluster Logistik	Cluster Logistics
Globale Logistik	Global Logistics
Air Cargo Hub	Air Cargo Hub
Logistik in der Rehabilitation	Logistics in Rehabilitation
Energie und Verkehr	Energy and Traffic
Logistik in den Sondereinsatzfällen	Logistics in Special Situations
Logistik in der Luft- und Raumfahrt	Logistics in Air and Space Industry

Tabelle für China

Notenpunkte (Grade points)	ECTS-Notensystem		Herkömmliches Notensystem	
100-96	A	Excellent	1,0	sehr gut
95-91	B	Very good	1,3	sehr gut
90-86	C	Good	1,7	gut
85-81	C	Good	2,0	gut
80-76	C	Good	2,3	gut
75-71	D	Satisfactory	2,7	befriedigend
70-66	D	Satisfactory	3,0	befriedigend
65-61	D	Satisfactory	3,3	befriedigend
60-56	E	Sufficient	3,7	ausreichend
55-50	E	Sufficient	4,0	ausreichend
0-49	F	Fail	5,0	nicht ausreichend

Tabelle für die Türkei

	Türkei 1		Türkei 2
AA	100-90	1,0	
BA	89-85	1-	
BB	84-80	2,0	
CB	79-75	2-	
CC	74-70	3,0	74-65
DC	69-60	3-	64-58
DD	59-50	4,0	57-50

Tabelle für Indien

%	Note
100-87	1,0
86-81	1,3
80-75	1,7
74-69	2,0
68-63	2,3
62-57	2,7
56-51	3,0
50-45	3,3
44-39	3,7
38-33	4,0

Tabelle für Tunesien

Punkte	Note
20	1,0
19	1,3
18	1,7
17	2,0
16	2,3
15	2,7
14	3,0
13	3,3
12	3,7
11	4,0