

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Fakultät für Maschinenbau



Studienordnung

für den Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

vom 4. Juni 1997

in der Fassung vom 6. Dezember 2006

Auf Grund des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG-LSA) vom 5. Mai 2004 (GVBl. LSA S. 255) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg die folgende Satzung zur Änderung der Studienordnung beschlossen.

Inhalt

- § 1 Allgemeine Studienhinweise
- § 2 Geltungsbereich
- § 3 Studienabschluss
- § 4 Studiendauer
- § 5 Studienbeginn
- § 6 Zulassungsvoraussetzungen
- § 7 Ziel des Studiums
- § 8 Gliederung des Studiums
- § 9 Studieninhalte
- § 10 Studienfachberatung
- § 11 Übergangsregelungen
- § 12 Äquivalente wirtschaftswissenschaftliche Fächer
- § 13 Schlussbestimmungen

Anlagen:

- Anlage 1: Studienplan Grundstudium
- Anlage 2: Studienplan Hauptstudium

§ 1 Allgemeine Studienhinweise

Diese Studienordnung enthält Hinweise allgemeiner Art; zur genauen Orientierung und Planung des Studiums sind weitere Informationen notwendig. Zu diesem Zweck wird den Studierenden empfohlen, sich mit der Prüfungsordnung des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen Logistik vertraut zu machen und zu einer Studienberatung möglichst frühzeitig Kontakt mit Hochschullehrerinnen, Hochschullehrern, wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aufzunehmen. Die im Anhang aufgeführten Zeitpunkte zur Belegung von Lehrveranstaltungen sind als Empfehlung für die Absolvierung des Studiums in der Regelstudienzeit zu verstehen. Weitere Informationen über das Studium sind im Prüfungsamt, im Dezernat Studienangelegenheiten der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und im Studentenrat erhältlich. Außerdem wird auf die Informationsschriften und Aushänge dieser Stellen verwiesen.

§ 2 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der gültigen Diplomprüfungsordnung und Praktikumsordnung Ziel, Inhalt und Aufbau des Studiums für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik.

§ 3 Studienabschluss

Das Studium führt zum berufsqualifizierenden Abschluss durch den Erwerb des akademischen Grades „Diplom-Wirtschaftsingenieurin“ oder „Diplom-Wirtschaftsingenieur“ (Dipl.-Wirtsch.-Ing.).

§ 4 Studiendauer

Der Studiengang ist so gestaltet, dass das Studium einschließlich der Diplomarbeit in 10 Semestern abgeschlossen werden kann.

§ 5 Studienbeginn

Das Lehrangebot ist auf einen Studienbeginn im Wintersemester ausgerichtet.

§ 6

Zulassungsvoraussetzungen

(1) Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist das Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife, einer einschlägigen fachgebundenen Hochschulreife oder ein durch Rechtsvorschrift oder vom Kultusministerium des Landes Sachsen-Anhalt als gleichwertig anerkanntes Zeugnis. Einzelheiten regelt die Immatrikulationsordnung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

(2) Die Prüfungsordnung verlangt eine berufspraktische Tätigkeit von insgesamt 26 Wochen, deren Inhalt und Anforderungen in der Praktikumsordnung der Fakultät für Maschinenbau festgelegt sind. Der Nachweis des Grundpraktikums ist Voraussetzung für die Erteilung des Vordiplomzeugnisses, der des Fachpraktikums für die Zulassung zur Diplomarbeit.

§ 7

Ziel des Studiums

(1) Ziel des Studiums ist es, gründliche Fachkenntnisse und die Fähigkeit zu erwerben, nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu arbeiten, sich in die vielfältigen Aufgaben der auf Anwendung, Forschung oder Lehre bezogenen Tätigkeitsfelder selbständig einzuarbeiten und die häufig wechselnden Aufgaben zu bewältigen, die im späteren Berufsleben auftreten. Neben dem Wissenserwerb und der Ausprägung von Befähigungen in den verschiedenen Formen der Lehrveranstaltungen ist das Selbststudium für den erfolgreichen Studienabschluss unerlässlich.

(2) Die im Studium erworbenen fachspezifischen Grundlagen sollen vertieft und erweitert werden. Dabei wird zunehmend bis hin zur Diplomarbeit eine Heranführung an Probleme der aktuellen Forschung angestrebt.

(3) Das Studium ist so gestaltet, dass sich die Studierenden im Grundstudium die wichtigsten Grundlagen aneignen und den Stoff der bereits im Grundstudium begonnenen Fächer im Hauptstudium fortsetzen sowie nach ihrer Wahl gezielt erweitern und vertiefen.

(4) Neben der fachspezifischen Ausbildung werden im Rahmen des Studiums auch die Teilnahme an Veranstaltungen zu geschichtlichen, gesellschaftspolitischen, künstlerischen, ethischen, philosophischen und anderen Themen, z.B. im Rahmen des „studium generale“, eine Aus- oder Weiterbildung in mindestens einer Fremdsprache und eine sportliche Betätigung empfohlen.

(5) Den Studierenden wird die Mitarbeit in den Gremien der Selbstverwaltung der Universität und in den Organen der Studentenschaft empfohlen.

§ 8 Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in
- das Grundstudium von vier Semestern und
 - das Hauptstudium von sechs Semestern.
- (2) Der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderliche zeitliche Gesamtumfang der Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt
- im Grundstudium 94 Semesterwochenstunden (SWS),
 - im Hauptstudium 85 Semesterwochenstunden (SWS).
- (3) Das Grundstudium schließt mit der Diplomvorprüfung ab, in der die Studierenden nachzuweisen haben, dass sie die Grundlagen in einem für die erfolgreiche Fortsetzung des Studiums notwendigen Umfang beherrschen. Die Diplomvorprüfung stellt keinen berufsqualifizierenden Abschluss dar.
- (4) Das Hauptstudium umfasst auch das Fachpraktikum, die Studienarbeit und die Diplomarbeit.
- (5) Die Diplomarbeit ist eine selbständige wissenschaftliche Arbeit, die in schriftlicher Form einzureichen und in einem Kolloquium zu verteidigen ist. Dabei soll die Studentin oder der Student zeigen, dass sie oder er innerhalb einer vorgegebenen Frist ein technisches Problem selbständig mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten kann. Die Fakultät gibt den Diplomanden die Möglichkeit, sich in den angebotenen Forschungseminaren durch Vortrag oder Diskussion aktiv zu beteiligen.

§ 9 Studieninhalte

- (1) Die für einen erfolgreichen Abschluss des Grundstudiums geforderten Lehrgebiete einschließlich der Fachprüfungen und Prüfungsvorleistungen sowie ihre Zuordnung zum ersten (am Ende des 1. Studienjahres) und zweiten (am Ende des 2. Studienjahres) Prüfungsabschnitt sind in der Diplomprüfungsordnung vorgeschrieben. Die Verteilung der Lehrveranstaltungen auf die ersten vier Semester zeigt Anlage 1.
- (2) Das Hauptstudium besteht aus Pflichtfächern, Informatik-Wahlpflichtfächern, technischen Wahlpflichtfächern, Arbeits- und sozialwissenschaftlichen Wahlpflichtfächern und wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtfächern. Die zweckmäßige Verteilung der Fächer auf die Semester des Hauptstudiums ist in der Anlage 2 angegeben. Die Wahlpflichtfächer sind in einem Katalog aufgeführt. Aus diesem Katalog können die Studierenden Fächer entsprechend dem geforderten Gesamtumfang an Semesterwochenstunden auswählen. Die geforderten Prüfungen und die Prüfungsvorleistungen sind in der Prüfungsordnung des Studienganges festgelegt.

(3) Im Hauptstudium muss eine Studienarbeit angefertigt werden. Durch die Studienarbeit sollen die Studierenden in das selbständige Arbeiten nach wissenschaftlichen Methoden eingeführt werden. Die Studienarbeit ist Voraussetzung für die Zulassung zur Diplomarbeit. Das Thema der Studienarbeit muss so gestellt werden, dass sie mit einem Zeitaufwand von rund 400 Stunden bearbeitet werden kann. Der Bearbeitungszeitraum beträgt in der Regel 3 Monate und liegt vorzugsweise im 9. Semester. Die Teilnahme am Kolloquium Logistik-Systeme ist für alle Bearbeiterinnen und Bearbeiter der Studienarbeit Pflicht.

(4) Als abschließende Prüfung wird das Anfertigen einer Diplomarbeit einschließlich des zugehörigen Kolloquiums verlangt. Die Bearbeitungsdauer der Diplomarbeit beträgt in der Regel 4 Monate.

§ 10 Studienfachberatung

(1) Um den Studierenden die Orientierung an der Universität zu erleichtern, werden zu Beginn jedes Wintersemesters einführende Veranstaltungen angeboten.

(2) Um die Orientierung zur Auswahl von Wahlpflichtfächern nach der Diplomvorprüfung zu erleichtern, werden inhaltliche Erläuterungen zum Hauptstudium mittels Informationsschriften und Informationsveranstaltungen angeboten.

(3) Eine Studienfachberatung durch kompetente Personen der Fakultät kann jederzeit in Anspruch genommen werden und erscheint insbesondere in folgenden Fällen zweckmäßig:

- Anlaufschwierigkeiten bei Studienbeginn,
- wesentliche Überschreitung der Regelstudienzeit,
- nicht bestandene Prüfungen oder nicht erfüllte Prüfungsvorleistungen,
- Studiengang- oder Hochschulwechsel,
- Auslandsstudium und individuelle Studienplangestaltung deutscher Studentinnen und Studenten,
- individuelle Studienplangestaltung ausländischer Studierender.

(4) Im Hinblick auf die Studienarbeit und die Diplomarbeit empfiehlt es sich, im Hauptstudium möglichst frühzeitig mit Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern Kontakt aufzunehmen und während der Bearbeitungsphase die von den betreuenden Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern angebotenen regelmäßigen Konsultationen zu nutzen.

§11 Übergangsregelung

Es gilt § 24 der Diplomprüfungsordnung des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen Logistik vom 4. Juni 1997, in der Fassung vom 6. Dezember 2006.

§ 12 Äquivalente wirtschaftswissenschaftliche Fächer

(1) Grundstudium

alt:			neu:		
Betriebl. Rechnungswesen	2 SWS	1. Sem.	Betriebl. Rechnungswesen	3 SWS	1. Sem.
Volkswirtsch. Gesamtrech.	2 SWS	1. Sem.	Einführung in die VWL	4 SWS	1. Sem.
Betriebswirtschaftslehre A	8 SWS	1. Sem.	Einführung in die BWL	4 SWS	1. Sem.
			Aktivitätsanalyse und Kostenbewertung	5 SWS	2. Sem.
Volkswirtschaftslehre A	6 SWS	2. Sem.	Mikroökonomik	6 SWS	2. Sem.
Betriebswirtschaftslehre B	8 SWS	3. Sem.	Rechnungslegung und Publizität	3 SWS	3. Sem.
			Produktion, Logistik und Operations Research	3 SWS	4. Sem.
Volkswirtschaftslehre B	6 SWS	3. Sem.	Explorative Datenanalyse	2 SWS	3. Sem.

(2) Hauptstudium

alt:			neu:		
Betriebswirtschaftslehre C	8 SWS	6. Sem.	Marketing	3 SWS	6. Sem.
			Investition und Finanzierung	3 SWS	6. Sem.
Produktionswirtschaft II	2 SWS	6. Sem.	Operations Management	4 SWS	5. Sem.
Unternehmenslogistik	2 SWS	8. Sem.	Angewandte Planung in Produktion und Logistik	2 SWS	6. Sem.
Recht	4 SWS	6. Sem.	Bürgerliches Recht	4 SWS	8. Sem.

§ 13 **Schlussbestimmungen**

Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung als Rundschreiben des Rektorates der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenbau vom 6. Dezember 2006 und der Bestätigung durch den Senat der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 13. Dezember 2006.

Magdeburg, 04. Januar 2007

gez. Prof. Dr. K. E. Pollmann

Der Rektor
der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Anlage 1 Studienplan Grundstudium

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

Lehrgebiet	SWS	1.Sem.	2.Sem.	3.Sem.	4.Sem.
Mathematik I, II, III	11	3/2/-	3/2/-	1/-/-	
Mathematik IV / Stochastik	4				2/2/-
Grundlagen der Informatik	6	2/1/-	1/1/1		
Introduction to Simulation	3			2/1/-	
Produktionssimulation	4				2/1/1
Technische Mechanik I, II	8	2/2/-	2/2/-		
Konstruktions- und Maschinenlehre	8			2/2/-	3/1/-
Elektrotechnik / Elektronik	6			2/1/-	2/-/1
Technische Logistik I, II	6	2/1/-	2/1/-		
Projektseminar Technische Logistik	3		-/1/-	-/1/-	-/1/-
Systems Engineering	5				2/1/2
Betriebliches Rechnungswesen	3	2/1/-			
Einführung in die VWL	4	3/1/-			
Einführung in die BWL	4	3/1/-			
Aktivitätsanalyse und Kostenbewertung	5		3/2/-		
Mikroökonomik	6		4/2/-		
Rechnungslegung und Publizität	3			2/1/-	
Produktion. Logistik und Operations Research	3				2/1/-
Explorative Datenanalyse	2			1/1/-	
Summe	94	26	27	17	24

Legende zur Anlage:

SWS Semesterwochenstunden
V/Ü/P Vorlesung/Übung/Praktikum

Anlage 2 Studienplan Hauptstudium

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

Lehrgebiet	SWS	5.Sem.	6.Sem.	7.Sem.	8.Sem.	9.Sem.	10.Sem.	
Pflichtbereich:	47	(14)	(14)		(15)	(4)		
Datenmanagement	4		4	F a c h p r a k t i k u m			D i p l o m a r b e i t	
Fördertechnik	4	4						
Automatisierungstechnik	3				3			
Materialflusslehre	4	4						
Arbeitswissenschaft	4					4		
Logistiksystemplanung	3					3		
Logistikprozessführung	3					3		
Logistik Projektseminar	6	2	2			2		
Marketing	3		2/1/-					
Investition und Finanzierung	3		2/1/-					
Operations Management	4	3/1/-						
Angewandte Planung in Produktion und Logistik	2		1/1/-					
Bürgerliches Recht	4					3/1/-		
Wahlpflichtbereich:	(38)	(8)	(8)			(10)		(12)
Informatik-Wahlpflichtbereich	6		2		4			
Technischer Wahlpflichtbereich	12	4	2		2	4		
Arbeits- u. sozialwissenschaftl. Wahlpflichtbereich	4					4		
Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	16	4	4		4	4		
Summe:	85	22	22		25	16		