## Satzung über die Änderung der

# Studienordnung für den Masterstudiengang Logistik (Vollzeit und Teilzeit) vom 20. Februar 2023

Aufgrund von § 34 i.V.m. § 13 Abs. 4 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBI. S. 381), hat die Fakultät Wirtschaftswissenschaften – nachfolgend WIW genannt – der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) die folgende Änderungssatzung erlassen.

#### Artikel I

Die Studienordnung für den Masterstudiengang Logistik an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Westsächsischen Hochschule Zwickau, vom 26. August 2020; redaktionelle Änderung am 21. September 2021; rechtsbereinigt mit Stand vom 22. Juli 2021 wird wie folgt geändert.

Der Studiengang soll als Master of Science angeboten werden. Der Paragraf 4 ist daher wie folgt zu ändern:

"Ziel des Studiums ist es, einen Master of Science auszubilden [...]"

Der Studienablaufplan wird durch den Studienablaufplan entsprechend Anlage 1 dieser Satzung ersetzt.

#### Artikel II

#### Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 01. März 2023 in Kraft und gilt für alle ab dem Sommersemester 2023 immatrikulierten Studierenden im Masterstudi-engang Logistik.

Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät WIW am 26. Oktober 2022 erlassen. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Änderungssatzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 15. Februar 2023 genehmigt.

Zwickau, den 15. Februar 2023

in Vertretung des Rektors gez. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Golubski Prorektor Bildung

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät WIW vom 26. Oktober 2022 und der Genehmigung des Rektorats vom 15. Februar 2023.

Zwickau, den 20. Februar 2023

Gez. Prof. Dr. Matthias Richter Dekan



PDF generiert am:28.10.2022 Prüfsumme: 3750574271

# **Allgemein**

Studiengangsnummer	
Studiengang	Logistik Logistics
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften
Abschluss	Master
Erste Immatrikulation	2021
Regelstudienzeit in Semestern	3 Semester
Erforderliche Credits	90
Studienmodus	In Vollzeit studierbar
Studienmodell	Keine Angabe
Ordnungen	

# Studienplan

1. Semester									
Modulnummer	Modul	Lobrantocho	ECTS	SWS					
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30610	Forschungs- und Projektarbeit I	Deutsch - 50% Englisch - 50%	5	4		2	2		
WIW36001	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
		Zwischensumme	20	12		10	2		T
Wahlpflich 20 ECTS zu	tmodule aus "Wahlpflichtmod belegen.	lule"Es sind insgesan	nt Wahlpf	lichtmodule i	m Ur	nfang v	on m	indes	tens
		Zwischensumme	10						
		Gesamtsumme	30						

2. Semester									
Modulnummer	Modul	Labrancasha	FCTC	SWS					
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30620	Forschungs- und Projektarbeit II	Deutsch - 50% Englisch - 50%	5	4		2	2		
WIW36011	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
		Zwischensumme	20	12		10	2		
Wahlpflic 20 ECTS zu	htmodule aus "Wahlpflichtmod belegen.	lule"Es sind insgesa	mt Wahlpf	lichtmodule	im Uı	mfang v	on m	nindes	tens
		Zwischensumme	10						
		Gesamtsumme	30						

3. Semester												
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS								
Moduliuminer	Modul	Lenrsprache	ECIS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S			
WIW30630	Thesis Coaching	Deutsch - 100% Englisch - 100%	5	2					2			
WIW30640	Masterprojekt	Deutsch - 100% Englisch - 100%	25									
	•	Gesamtsumme	30	2					2			

Wahlpflichtmo	dule Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang vo	n mindestens 20 E	CTS z	u beleger	١.				
Modulnummer	Modul	Lohranracho	ECTS	SWS					
Modulliummer	Modul	Lehrsprache	ECIS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Qualitätsmanagement in der Logistik)	Deutsch - 100%	1.5	1.4		1.4			
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Grundlagen der Materialflusssimulation)	Deutsch - 95% Englisch - 5%	3.5	2				2	
WIW04330	Prozessmanagement II - SAP	Deutsch - 100%	10	10	4				6
WIW08130	Prozessmanagement I - Geschäftsprozesse	Deutsch - 100%	10	10	4				6
WIW32070	Logistikcontrolling	Deutsch - 100%	5	4		4			
WIW32080	Management technischer Innovation	Deutsch - 100%	5	4		4			П
WIW34000	Digital Transformation	Englisch - 100%	5	4		4			
WIW34030	Logistikmanagement I	Deutsch - 100%	5	4		4			П
WIW34040	Digitale Methoden und Werkzeuge des Supply-Chain- Managements	Deutsch - 100%	5	4	2		2		
WIW36020	Spezielle Aspekte der Logistik		5						П
WIW36030	Moderne Planungs- und Steuerungssysteme	Deutsch - 100%	5	2		2			
WIW36040	Spezielle Logistikthemen	Deutsch - 100%	5	2					2

-2021 Logistik Modulux-Link: http://redaktion.modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=973 Seite 2 / 3 PDF generiert am:28.10.2022 Prüfsumme: 3750574271

WIW36050	Logistische Infrastruktur	Deutsch - 70% Englisch - 30%	5	5	3		2		
WIW36060	Logistikmanagement II	Deutsch - 100%	5	3		1		2	٦
WIW36070	Nachhaltige Logistikprozesse	Deutsch - 100%	5	2		2			٦
WIW36080	Software-gestütztes Supply Chain Design	Deutsch - 100% Englisch - 100%		4		4			
WIW38000	Mathematische Methoden zur Lösung logistischer Probleme	Deutsch - 100%	5	4		4			

PDF generiert am:28.10.2022 Prüfsumme: 3750574271



PDF generiert am:25.10.2022 Prüfsumme: 3212436098

# **Allgemein**

Studiengangsnummer	
Studiengang	Logistik Logistics
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften
Abschluss	Master
Erste Immatrikulation	2021
Regelstudienzeit in Semestern	6 Semester
Erforderliche Credits	90
Studienmodus	In Teilzeit studierbar
Studienmodell	Keine Angabe
Ordnungen	

# Studienplan

1. Semester									
Modulnummer	Modul								
Moduliummer	Modul	Lenrsprache	ECIS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
WIW36001	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
		Gesamtsumme	15	8		8			

2. Semester								
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	IECTC					
Modullummer	Modul	Lenrsprache	1 - 100% 15 8 8 8 Pr			S		
WIW36011	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8		
		Gesamtsumme	15	8		8		Π

3. Semester									
Modulnummer	Modul	Lohranzacho	ECTS	SWS					
Moduliummer	Modul	Lehrsprache	ECIS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30610	Forschungs- und Projektarbeit I	Deutsch - 50% Englisch - 50%	5	4		2	2		
		Zwischensumme	5	4		2	2		
	ntmodule aus "Wahlpfli Inkten zu belegen.	chtmodule"Es sind insgesa	amt Wahlp	oflichtmodule	im U	mfang	von r	nindes	tens
		Zwischensumme	10						
		Gesamtsumme	15						

4. Semester									
Modulnummer	Modul	Lohranzacho	ECTS	SWS					
Modumummer	Modul	Lehrsprache	ECIS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30620	Forschungs- und Projektarbeit II	Deutsch - 50% Englisch - 50%	5	4		2	2		
	•	Zwischensumme	5	4		2	2		
	tmodule aus "Wahlpflic nkten zu belegen.	chtmodule"Es sind insgesa	mt Wahlp	oflichtmodule	im l	Jmfang	von r	nindes	stens
		Zwischensumme	10						
		Gesamtsumme	15						

5. Semester				
Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"				
Zwischensumme	15			
Gesamtsumme	15			

6. Seme	. Semester						
	Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"						
	Zwischensumme	15					
	Gesamtsumme	15					

Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
Modulnummer	Modul	Lenrspracne	ECIS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Grundlagen der Materialflusssimulation)	Deutsch - 95% Englisch - 5%	3.5	2				2	
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Qualitätsmanagement in der Logistik)	Deutsch - 100%	1.5	1.4		1.4			
WIW04330	Prozessmanagement II - SAP	Deutsch - 100%	10	10	4				6
WIW08130	Prozessmanagement I - Geschäftsprozesse	Deutsch - 100%	10	10	4				6

-2021 Logistik Modulux-Link: http://redaktion.modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=974 Seite 2 / 3

PDF generiert am:25.10.2022 Prüfsumme: 3212436098

WIW32070	Logistikcontrolling	Deutsch - 100%	5	4		4			
WIW32080	Management technischer Innovation	Deutsch - 100%	5	4		4			
WIW34000	Digital Transformation	Englisch - 100%	5	4		4			
WIW34030	Logistikmanagement I	Deutsch - 100%	5	4		4			
WIW34040	Digitale Methoden und Werkzeuge des Supply-Chain- Managements	Deutsch - 100%	5	4	2		2		
WIW36020	Spezielle Aspekte der Logistik		5						
WIW36030	Moderne Planungs- und Steuerungssysteme	Deutsch - 100%	5	2		2			
WIW36040	Spezielle Logistikthemen	Deutsch - 100%	5	2					2
WIW36050	Logistische Infrastruktur	Deutsch - 70% Englisch - 30%	5	5	3		2		
WIW36060	Logistikmanagement II	Deutsch - 100%	5	3		1		2	
WIW36070	Nachhaltige Logistikprozesse	Deutsch - 100%	5	2		2			
WIW36080	Software-gestütztes Supply Chain Design	Deutsch - 100% Englisch - 100%		4		4			
WIW38000	Mathematische Methoden zur Lösung logistischer Probleme	Deutsch - 100%	5	4		4			
		Zwischensumme	20						

Masterprojekt	asterprojekt								
Modulnummer	Market Laboratory Control		SWS						
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	Summe	٧	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30630	I I hacic ( naching	Deutsch - 100% Englisch - 100%	5	2					2
WIW30640	IMactornroidkt	Deutsch - 100% Englisch - 100%	25						

PDF generiert am:25.10.2022 Prüfsumme: 3212436098

## Satzung über die Änderung der

# Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Logistik (Vollzeit und Teilzeit) vom 20. Februar 2023

Aufgrund von § 34 i.V.m. § 13 Abs. 4 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBI. S. 381), hat die Fakultät Wirtschaftswissenschaften – nachfolgend WIW genannt – der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) die folgende Änderungssatzung erlassen.

#### Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Logistik an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Westsächsischen Hochschule Zwickau, vom 26. August 2020; redaktionelle Änderung am 21. September 2021; rechtsbereinigt mit Stand vom 22. Juli 2021 wird wie folgt geändert.

Der Studiengang soll als Master of Science angeboten werden. Der Paragraf 1 ist daher wie folgt zu ändern:

"Ist die Masterprüfung bestanden, wird der Mastergrad "Master of Science" (abgekürzt: M.Sc.) unter Angabe des Studienganges Logistik verliehen."

#### Artikel II

#### Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 01. März 2023 in Kraft und gilt für alle ab dem Sommersemester 2023 immatrikulierten Studierenden im Masterstudiengang Logistik.

Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät WIW am 26. Oktober 2022 erlassen. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Änderungssatzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 15. Februar 2023 genehmigt.

Zwickau, den 15. Februar 2023

in Vertretung des Rektors gez. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Golubski Prorektor Bildung Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät WIW vom 26. Oktober 2022 und der Genehmigung des Rektorats vom 15. Februar 2023.

Zwickau, den 20. Februar 2023

gez. Prof. Dr. Matthias Richter Dekan



# **Allgemein**

Studiengangsnummer	
Studiengang	Logistik Logistics
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften
Abschluss	Master
Erste Immatrikulation	2021
Regelstudienzeit in Semestern	3 Semester
Erforderliche Credits	90
Studienmodus	In Vollzeit studierbar
Studienmodell	Keine Angabe
Ordnungen	

# Prüfungsplan

1. Semester				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW30610	Forschungs- und Projektarbeit I	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5
WIW36001	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS zu belegen.				

2. Semester		_		
Modulnumm er	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW30620	Forschungs- und Projektarbeit II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5
WIW36011	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS zu belegen.				

3. Semester	3. Semester					
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS		
WIW30630	Thesis Coaching	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (500%)	5%	5		
		Masterarbeit (70%)				
WIW30640	Masterprojekt	Kolloquium (45 min, 30%)	25%	25		

Wahlpflichtmo	dule Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule in	m Umfang von mindestens 20 ECTS zu b	elegen.	
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Qualitätsmanagement in der Logistik)	Prüfungsvorleistung - Beleg	5%	5
	Materialflusssimulation /	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%)		
	Qualitätsmanagement in der Logistik (Grundlagen der Materialflusssimulation)	alternative Prüfungsleistung Simulationsprojekt (25%)	5%	5
WIW04330	Prozessmanagement II - SAP	alternative Prüfungsleistung Fallstudie (100%)	10%	10

WIW08130	Prozessmanagement I - Geschäftsprozesse	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	10%	10
WIW32070	Logistikcontrolling	schriftliche Prüfungsleistung (60 min, 100%)	5%	5
		Prüfungsvorleistung - Erstellen von Checklisten		
WIW32080	Management technischer Innovation	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 100%)	5%	5
WIW34000	Digital Transformation	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (100%)	5%	5
		schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%)		
WIW34030	Logistikmanagement l	alternative Prüfungsleistung Beleg (25%)	5%	5
		alternative Prüfungsleistung Fallstudie (50%)		
WIW34040	Digitale Methoden und Werkzeuge des Supply-Chain-Managements	schriftliche Prüfungsleistung (60 min, 50%)	5%	5
		Prüfungsvorleistung - siehe jeweilige Modulbeschreibung		
WIW36020	Spezielle Aspekte der Logistik	siehe jeweilige Modulbeschreibung (100%)	5%	5
WIW36030	Moderne Planungs- und Steuerungssysteme	alternative Prüfungsleistung Beleg und Präsentation (30 min, 100%)	5%	5
WIW36040	Spezielle Logistikthemen	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (100%)	5%	5
		schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 60%)		
WIW36050	Logistische Infrastruktur	alternative Prüfungsleistung Vortrag (40%)	5%	5
WIW36060	Logistikmanagement II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5

PDF generiert am:28.10.2022 Prüfsumme: 798875912

		alternative Prüfungsleistung Beleg (80%)			
WIW36070	Nachhaltige Logistikprozesse	alternative Prüfungsleistung Präsentation (20 min, 20%)	5%	5	
WIW36080	Software-gestütztes Supply Chain Design	alternative Prüfungsleistung Beleg und Präsentation (20 min, 100%)	5%	5	
WIW38000	Mathematische Methoden zur Lösung logistischer Probleme	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	5%	5	

PDF generiert am:28.10.2022 Prüfsumme: 798875912



Prüfsumme: 84651579

# **Allgemein**

Studiengangsnummer	
Studiengang	Logistik Logistics
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften
Abschluss	Master
Erste Immatrikulation	2021
Regelstudienzeit in Semestern	6 Semester
Erforderliche Credits	90
Studienmodus	In Teilzeit studierbar
Studienmodell	Keine Angabe
Ordnungen	

Seite 1 / 4

# Prüfungsplan

1. Semester					
Modulnummer	Modul		Gewichtung in Gesamtnote	ECTS	
WIW36001	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15	

2. Semester						
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS		
WIW36011	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15		

3. Semester				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW30610	Forschungs- und Projektarbeit I	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens				
20 ECTS-Punkten zu belegen.				

4. Semester						
Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS			
Forschungs- und Projektarbeit II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5			
	tmodule"Es sind insgesamt Wahlp	 flichtmodule im Umfang v	on mindestens			
		Forschungs- und Projektarbeit (100%)  Projektarbeit II  Chtmodule aus "Wahlpflichtmodule"Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule"	Forschungs- und  Art  Gesamtnote  alternative Prüfungsleistung  Projektarbeit (100%)			

### 5. Semester Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"

### 6. Semester Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"

Wahlpflichtmodule Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen						
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS		
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Grundlagen der Materialflusssimulation)	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%)				
		alternative Prüfungsleistung Simulationsprojekt (25%)	5%	5		
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Qualitätsmanagement in der Logistik)	Prüfungsvorleistung - Beleg	5%	5		

-2021 Logistik Modulux-Link: http://redaktion.modulux.fh-zwickau.de/modulux.php?stg=974 PDF generiert am:25.10.2022 Prüfsumme: 84651579 Seite 2 / 4

WIW04330	Prozessmanagement II - SAP	alternative Prüfungsleistung Fallstudie (100%)	10%	10
WIW08130	Prozessmanagement I - Geschäftsprozesse	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	10%	10
WIW32070	Logistikcontrolling	schriftliche Prüfungsleistung (60 min, 100%)	5%	5
		Prüfungsvorleistung - Erstellen von Checklisten	_	
WIW32080	Management technischer Innovation	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 100%)	5%	5
WIW34000	Digital Transformation	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (100%)	5%	5
		schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%)		
WIW34030	Logistikmanagement I	alternative Prüfungsleistung Beleg (25%)	5%	5
WIW34040	Digitale Methoden und Werkzeuge des Supply-Chain-Managements	alternative Prüfungsleistung Fallstudie (50%)	5%	
		schriftliche Prüfungsleistung (60 min, 50%)		5
	Spezielle Aspekte der Logistik	Prüfungsvorleistung - siehe jeweilige Modulbeschreibung	5%	
WIW36020		siehe jeweilige Modulbeschreibung (100%)		5
WIW36030	Moderne Planungs- und Steuerungssysteme	alternative Prüfungsleistung Beleg und Präsentation (30 min, 100%)	5%	5
WIW36040	Spezielle Logistikthemen	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (100%)	5%	5
WIW36050	Logistische Infrastruktur	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 60%)		
		alternative Prüfungsleistung Vortrag (40%)	5%	5
WIW36060	Logistikmanagement II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5
	1		ļ	oxdot

PDF generiert am:25.10.2022 Prüfsumme: 84651579

		alternative Prüfungsleistung Beleg (80%)		
WIW36070	Nachhaltige Logistikprozesse	alternative Prüfungsleistung Präsentation (20 min, 20%)	5%	5
WIW36080	Software-gestütztes Supply Chain Design	alternative Prüfungsleistung Beleg und Präsentation (20 min, 100%)	5%	5
WIW38000	Mathematische Methoden zur Lösung logistischer Probleme	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	5%	5

Masterprojekt					
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS	
WIW30630	Thesis Coaching	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (500%)	5%	5	
WIW30640		Masterarbeit (70%)			
	Masterprojekt	Kolloquium (45 min, 30%)	25%	25	