

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 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBl. 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 Paragraph 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 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	

Studienplan

1. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	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		
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS zu belegen.									
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			30						

2. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	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		
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS zu belegen.									
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			30						

3. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	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

Wahlpflichtmodule Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS zu belegen.									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	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			
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%	5	4		4			
WIW38000	Mathematische Methoden zur Lösung logistischer Probleme	Deutsch - 100%	5	4		4			



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	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
WIW36001	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
Gesamtsumme			15	8		8			

2. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
WIW36011	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
Gesamtsumme			15	8		8			

3. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30610	Forschungs- und Projektarbeit I	Deutsch - 50% Englisch - 50%	5	4		2	2		
Zwischensumme			5	4		2	2		
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen.									
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			15						

4. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30620	Forschungs- und Projektarbeit II	Deutsch - 50% Englisch - 50%	5	4		2	2		
Zwischensumme			5	4		2	2		
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen.									
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			15						

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

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

Wahlpflichtmodule Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	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

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%	5	4		4			
WIW38000	Mathematische Methoden zur Lösung logistischer Probleme	Deutsch - 100%	5	4		4			
Zwischensumme			20						

Masterprojekt									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
WIW30630	Thesis Coaching	Deutsch - 100% Englisch - 100%	5	2					2
WIW30640	Masterprojekt	Deutsch - 100% Englisch - 100%	25						

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 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBl. 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 Paragraph 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				
Modulnummer	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				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW30630	Thesis Coaching	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (500%)	5%	5
WIW30640	Masterprojekt	Masterarbeit (70%) Kolloquium (45 min, 30%)	25%	25

Wahlpflichtmodule Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS zu belegen.				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Qualitätsmanagement in der Logistik)	Prüfungsvorleistung - Beleg	5%	5
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Grundlagen der Materialflusssimulation)	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%) 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
WIW32080	Management technischer Innovation	Prüfungsvorleistung - Erstellen von Checklisten	5%	5
		schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 100%)		
WIW34000	Digital Transformation	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (100%)	5%	5
WIW34030	Logistikmanagement I	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%)	5%	5
		alternative Prüfungsleistung Beleg (25%)		
WIW34040	Digitale Methoden und Werkzeuge des Supply-Chain-Managements	alternative Prüfungsleistung Fallstudie (50%)	5%	5
		schriftliche Prüfungsleistung (60 min, 50%)		
WIW36020	Spezielle Aspekte der Logistik	Prüfungsvorleistung - siehe jeweilige Modulbeschreibung	5%	5
		siehe jeweilige Modulbeschreibung (100%)		
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%)	5%	5
		alternative Prüfungsleistung Vortrag (40%)		
WIW36060	Logistikmanagement II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5

WIW36070	Nachhaltige Logistikprozesse	alternative Prüfungsleistung Beleg (80%)	5%	5
		alternative Prüfungsleistung Präsentation (20 min, 20%)		
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



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	

Prüfungsplan

1. Semester				
Modulnummer	Modul	Art	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				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW30620	Forschungs- und Projektarbeit II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5
Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule" Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen.				

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%)	5%	5
		alternative Prüfungsleistung Simulationsprojekt (25%)		
AMB15200	Materialflusssimulation / Qualitätsmanagement in der Logistik (Qualitätsmanagement in der Logistik)	Prüfungsvorleistung - Beleg	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
WIW32080	Management technischer Innovation	Prüfungsvorleistung - Erstellen von Checklisten schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 100%)	5%	5
WIW34000	Digital Transformation	alternative Prüfungsleistung Belegarbeit und Präsentation (100%)	5%	5
WIW34030	Logistikmanagement I	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 75%) alternative Prüfungsleistung Beleg (25%)	5%	5
WIW34040	Digitale Methoden und Werkzeuge des Supply-Chain-Managements	alternative Prüfungsleistung Fallstudie (50%) schriftliche Prüfungsleistung (60 min, 50%)	5%	5
WIW36020	Spezielle Aspekte der Logistik	Prüfungsvorleistung - siehe jeweilige Modulbeschreibung 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
WIW36050	Logistische Infrastruktur	schriftliche Prüfungsleistung (90 min, 60%) alternative Prüfungsleistung Vortrag (40%)	5%	5
WIW36060	Logistikmanagement II	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5

WIW36070	Nachhaltige Logistikprozesse	alternative Prüfungsleistung Beleg (80%)	5%	5
		alternative Prüfungsleistung Präsentation (20 min, 20%)		
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	Masterprojekt	Masterarbeit (70%)	25%	25
		Kolloquium (45 min, 30%)		