

**Satzung über die Änderung der**  
**Prüfungsordnung für den Masterstudiengang**  
**Logistik (Voll- und Teilzeit)**  
**der Fakultät Wirtschaftswissenschaften**  
vom 22. Juli 2021

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), Artikel 11 des Gesetzes vom 21. Mai 2021 (SächsGVBl. S. 578), 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 27. August 2020 wird wie folgt geändert:

Paragraph 21 Absatz 4 zur Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten wird ersetzt durch folgende Formulierung:

Für die Masterprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. In die Berechnung der Gesamtnote der Masterprüfung werden die Note des Masterprojektes und alle weiteren Modulnoten der Masterprüfung mit einer Gewichtung größer als Null einbezogen. Die Gesamtnote errechnet sich als Summe der Größen: („Gewichtung in Gesamtnote“ \* Modulnote) / Summe der Gewichtungen in der Gesamtnote. Die „Gewichtung in der Gesamtnote“ ist hierbei dem Prüfungsplan dieser Ordnung zu entnehmen. Dabei wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

Die Gesamtnote lautet:

Bei einem Durchschnitt bis einschließlich 1,5 = sehr gut,  
bei einem Durchschnitt von 1,6 bis einschließlich 2,5 = gut,  
bei einem Durchschnitt von 2,6 bis einschließlich 3,5 = befriedigend,  
bei einem Durchschnitt von 3,6 bis einschließlich 4,0 = ausreichend,  
bei einem Durchschnitt ab 4,1 = nicht ausreichend.

Bei einer Gesamtnote von 1,3 oder besser wird das Gesamtprädikat "mit Auszeichnung" verliehen.

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

## Artikel II

### Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. September 2021 in Kraft und gilt für alle ab dem Wintersemester 2020/2021 immatrikulierten Studierenden im Masterstudiengang Logistik.

Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät WIW am 28. April 2021 erlassen. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Änderungssatzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 21. Juli 2021 genehmigt.

Zwickau, den 21. Juli 2021

Gez. Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel  
Rektor

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät WIW vom 28. April 2021 und der Genehmigung des Rektorats vom 21. Juli 2021.

Zwickau, den 22. Juli 2021

Gez. Prof. Dr. Matthias Richter  
Dekan



### Allgemein

<b>Studiengangsnummer</b>	032
<b>Studiengang</b>	Logistik Logistics
<b>Fakultät</b>	Wirtschaftswissenschaften
<b>Abschluss</b>	Master
<b>Erste Immatrikulation</b>	2021
<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>	3 Semester
<b>Erforderliche Credits</b>	90
<b>Studienmodus</b>	In Vollzeit studierbar
<b>Studienmodell</b>	Keine Angabe
<b>Ordnungen</b>	

# Prüfungsplan

1. Semester				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW30610	Forschungs- und Projektarbeit I	alternative Prüfungsleistung Projektarbeit (100%)	5%	5
WIW36000	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> 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
WIW36010	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> 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

<b>Wahlpflichtmodule</b> 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

<b>Studiengangsnummer</b>	032
<b>Studiengang</b>	Logistik Logistics
<b>Fakultät</b>	Wirtschaftswissenschaften
<b>Abschluss</b>	Master
<b>Erste Immatrikulation</b>	2021
<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>	6 Semester
<b>Erforderliche Credits</b>	90
<b>Studienmodus</b>	In Teilzeit studierbar
<b>Studienmodell</b>	Keine Angabe
<b>Ordnungen</b>	

# Prüfungsplan

1. Semester				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW36000	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	schriftliche Prüfungsleistung (120 min, 100%)	15%	15

2. Semester				
Modulnummer	Modul	Art	Gewichtung in Gesamtnote	ECTS
WIW36010	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
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> 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
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen.				

5. Semester				
<b>Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"</b>				

6. Semester				
<b>Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"</b>				

<b>Wahlpflichtmodule</b> 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

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

**Satzung über die Änderung der**  
**Studienordnung für den Masterstudiengang**  
**Logistik (Voll- und Teilzeit)**  
**der Fakultät Wirtschaftswissenschaften**  
vom 22. Juli 2021

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), Artikel 11 des Gesetzes vom 21. Mai 2021 (SächsGVBl. S. 578), 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 27. August 2020, redaktionelle Änderung am 21. September 2020 wird wie folgt geändert:

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

**Artikel II**

Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. September 2021 in Kraft und gilt für alle ab dem Wintersemester 2020/2021 immatrikulierten Studierenden im Masterstudiengang Logistik.

Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät WIW am 28. April 2021 erlassen. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Änderungssatzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 21. Juli 2021 genehmigt.

Zwickau, den 21. Juli 2021

Gez. Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel  
Rektor

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät WIW vom 28. April 2021 und der Genehmigung des Rektorats vom 21. Juli 2021.

Zwickau, den 22. Juli 2021

Gez. Prof. Dr. Matthias  
Richter Dekan



## Allgemein

<b>Studiengangsnummer</b>	032
<b>Studiengang</b>	Logistik Logistics
<b>Fakultät</b>	Wirtschaftswissenschaften
<b>Abschluss</b>	Master
<b>Erste Immatrikulation</b>	2021
<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>	3 Semester
<b>Erforderliche Credits</b>	90
<b>Studienmodus</b>	In Vollzeit studierbar
<b>Studienmodell</b>	Keine Angabe
<b>Ordnungen</b>	

# 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		
WIW36000	Innerbetriebliche Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
Zwischensumme			20	12		10	2		
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> 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		
WIW36010	Unternehmensübergreifende Logistik (SCOR)	Deutsch - 100%	15	8		8			
Zwischensumme			20	12		10	2		
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> 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

<b>Wahlpflichtmodule</b> 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

<b>Studiengangsnummer</b>	032
<b>Studiengang</b>	Logistik Logistics
<b>Fakultät</b>	Wirtschaftswissenschaften
<b>Abschluss</b>	Master
<b>Erste Immatrikulation</b>	2021
<b>Regelstudienzeit in Semestern</b>	6 Semester
<b>Erforderliche Credits</b>	90
<b>Studienmodus</b>	In Teilzeit studierbar
<b>Studienmodell</b>	Keine Angabe
<b>Ordnungen</b>	



# Studienplan

1. Semester									
Modulnummer	Modul	Lehrsprache	ECTS	SWS					
				Summe	V	VÜ	Ü	Pr	S
WIW36000	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
WIW36010	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		
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> 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		
<b>Wahlpflichtmodule aus "Wahlpflichtmodule"</b> Es sind insgesamt Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu belegen.									
Zwischensumme			10						
Gesamtsumme			15						

5. Semester									
<b>Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"</b>									
Zwischensumme			15						
Gesamtsumme			15						

6. Semester									
<b>Wahlpflichtmodule aus "Masterprojekt"</b>									
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						

<b>Masterprojekt</b>									
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						