Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Biw-23 vom 14. Dezember 2022 unter Berücksichtigung der Mitteilung des Beschlusses des Präsidiums der HCU vom 26. April 2023 (konsolidierte Fassung)

Das Präsidium der HCU gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Biw-23 vom 14. Dezember 2022 (Hochschulanzeiger Nr. 3/2023, S. 62ff.), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der Mitteilung des Beschlusses des Präsidiums der HCU vom 26. April 2023 (Hochschulanzeiger Nr. 4/2023, S. 99), bekannt.

Das Präsidium der HCU hat am 26. April 2023 die vom Hochschulsenat gem. § 85 Absatz 1 Nummer 1 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBI. S. 171), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 17. Juni 2021 (HmbGVBI. S. 468), am 14. Dezember 2022 beschlossene Neufassung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) in der nachstehenden Fassung gem. § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Allgemeine Bestimmungen
- § 2 Studienziel
- § 3 Akademischer Grad
- § 4 Art und Umfang der Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Unterrichts- und Prüfungssprache
- § 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen
- § 7 Vorpraxis
- § 8 Thesismodul
- § 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Anlage 1: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Schwerpunkt "Konstruktion und Entwurf KE"

Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Schwerpunkt "Infrastruktur I"

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Bauingenieurwesen (Master of Science) an der HafenCity Universität Hamburg (HCU).
- (2) Allgemeine Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung werden in der gültigen Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudienprogramme an der HafenCity Universität geregelt.

§ 2 Studienziel

- (1) Im Laufe des konsekutiven Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen bauen die Studierenden auf den im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf, vertiefen diese und weiten sie auf wissenschaftliche Inhalte aus. Zudem lernen sie disziplinübergreifende Inhalte und Methoden kennen. Ziel ist es, Aufgaben im Sinne eines zweiten berufsqualifizierenden Abschlusses in ihrer Komplexität zu erkennen sowie selbständig und eigenverantwortlich zu lösen. Im Studienverlauf entwickeln sie die Fähigkeit, jederzeit die sich ändernden Anforderungen des Berufsfeldes zu erfüllen, die mit der verantwortlichen Ausübung des Berufs verbundenen Folgen für Umwelt und Gesellschaft abzuschätzen und sich in neue Aufgabengebiete einarbeiten zu können. Der forschungsorientierte Charakter des Masterstudienprogramms qualifiziert die Studierenden entweder selbständige und eigenverantwortliche Tätigkeiten in der Bauingenieurpraxis zu übernehmen oder im Rahmen einer Promotion die wissenschaftliche Ausbildung fortzusetzen.
- (2) Die Studierenden erlangen in einem der beiden Kompetenzfelder Konstruktion und Entwurf KE oder Infrastruktur I vertiefte Kenntnisse. Im Kompetenzfeld Konstruktion und Entwurf KE erwerben sie vertiefte Kompetenz für das Konstruieren und Entwerfen im Ingenieurwesen und werden an die Tätigkeit an der Schnittstelle zu den gestalterischen Disziplinen, insbesondere der Architektur, herangeführt. Im Kompetenzfeld Infrastruktur I liegt der Fokus auf planerischen Tätigkeiten und der Arbeit an der Schnittstelle zu den planerischen Disziplinen, insbesondere der Stadtplanung.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Master of Science" ("M.Sc.").

§ 4 Art und Umfang der Studien- und Prüfungsleistungen

Art und Umfang der Studien- und Prüfungsleistungen einschließlich der Verteilung der Credit Points ergeben sich aus dem Studienplan (Anlage 1 BSPO-MSc-BiW-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

Es werden keine abweichenden Regelungen zur ASPO getroffen (vgl. § 8 ASPO).

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 20 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Masterstudienprogramms, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2023/24 begonnen haben, nach einem Wechsel von einer anderen Hochschule an der HCU fortsetzen oder sich wieder immatrikulieren.

Hamburg, den 28. April 2023 HafenCity Universität Hamburg

Anlage 1: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Schwerpunkt "Konstruktion und Entwurf KE"

Studienplan Bauingenieurwesen (M.Sc.) - Konstruktion und Entwurf

gilt ab WiSe 2023/24

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Grundlagen BIW

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Priitiings-	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
BIW-M-Mod-101	Ingenieurmathematik I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ingenieurmathematik I	VL UE			К	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-202	Bauen im Bestand	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Bauen im Bestand	VL UE			К	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-309	Digitale Theorie / BIM	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Digitale Theorie / BIM	VL UE			K/S/H	Deutsch	100%	4,17%	2

Grundlagen Konstruktion und Entwurf (KE)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
BIW-M-Mod-102	Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau	VL UE		Н	К	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-103	Konstruktionen des Stahlbaus	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Konstruktionen des Stahlbaus	VL UE			Н	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-104	Konstruktionen des Massivbaus	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Konstruktionen des Massivbaus	VL UE			К	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-203	Bauphysik	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauphysik	VL UE			Н	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-204	Räumliche Tragwerke	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Räumliche Tragwerke	VL UE			К	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-303	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	VL UE			K	Deutsch	100%	4,17%	2

VertiefungKonstruktion und Entwurf (KE)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
BIW-M-Mod-105	Fassadensysteme I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Fassadensysteme I	VL P			D	Deutsch	100%	4,17%	3
BIW-M-Mod-210	Fassadensysteme II	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Fassadensysteme II	VL P			Н	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-304	Computational Design	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Computational Design	VL P			S	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-205	Projekt Konstruktion und Entwurf	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Projekt Konstruktion und Entwurf	Р			D, PR	Deutsch	D 70%, PR 30%	4,17%	2
BIW-M-Mod-310	Entwurf	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurf	P			D, PR	Deutsch	D 70%, PR 30%	8,33%	4

Wahlbereich (KE)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
		WPF				jedes Semester	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-401	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf	VVPF	╻╻	2	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
DIV W WOO 401	Wamphion Nonstraktion and Entwan	oder	ا ` ا	3	ı sem.									4,1776	
		WPF				jedes Semester	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%		4
		WPF				jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-405	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf	WPF	ا ۽ ا	,	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4.17%	2
DIVV-IVI-IVIOU-403	Wanipilicht BiW Konstruktion und Entwuh	oder]	2	ı sem.									4,17%	
		WPF	1			jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%	1	4
		WPF				jedes Semester	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-407	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf	WPF	۱. ا	4	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4.17%	2
DIVV-IVI-IVIOU-407	Wanipilicht FICO Konstruktion und Entwur	oder]	4	ı sem.									4,17%	
		WPF]			jedes Semester	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%		1)

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	DE	_	4	1 Sem.	indes Comester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIUU-001	[Q] STODIES	PF		4	ı seiii.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	50%	4,1770	2
BS-M-Mod-001	BASICS: Projekt Management	DE	5	2	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Management - Vorlesung	VL			K/S	Deutsch	50%	4,17%	2
D3-IVI-IVIOU-001	DAJICS. FTOJEKT WIGHINGEHICHT	r'F	ا ۱	,	ı seiii.	Janinich ini Wise	Projekt Management - Seminar	SE			1)	Deutsch	50%	4,17/0	2

Thesis

	Modulnr.		Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)		Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
BIV	V-M-Mod-410	Thesis		PF	20	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		тн, ко		TH 80%, KO 20%	16,67%	0,5

Suffifie alle Studieribereiche (K+E)	120		100,00%
•			

,	und	VL Vorlesung	K	Klausur
1	oder	SE Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP Laborpraktika	S	Semesterarbeit
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	P Projekt	ST	Stegreifarbeiten
		ST Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK Praktika	D	Dokumentation
		EX Exkursionen	PR	Präsentation
		OK Online-Kurs	Н	Hausarbeit
			AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
			-	T 1

Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Schwerpunkt "Infrastruktur I"

Studienplan Bauingenieurwesen (M.Sc.) Infrastruktur

gilt ab WiSe 2023/24

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Grundlagen BIW

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	_	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
BIW-M-Mod-101	Ingenieurmathematik I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ingenieurmathematik I	VL HE			K	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-202	Bauen im Bestand	DE	_	1	1 Sem.	iährlich im WiCo	Bauen im Bestand	VL			V	Deutsch	100%	4,17%	2
BIVV-IVI-IVIOU-202	Baden ini bestand	FF		1	1 36111.	janinich ini wise	Badell IIII Bestalld	UE			K	Deutsch	100%	4,1776	2
BIW-M-Mod-309	Digitale Theorie / BIM	DE	5	3	1 Sem.	iährlich im WiSe	Digitale Theorie / BIM	VL			K/S/H	Dautsch	100%	4.17%	2
BIVV-IVI-IVIOU-309	Digitale Theorie / Dilvi	"		3	1 30111.	Janinen iin wise	Digitale Theorie / Bilvi	UE			K/3/11	Deutsch	100/0	7,17/0	2

Grundlagen Infrastruktur (I)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)		Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
BIW-M-Mod-106	Konstruktionen der Infrastruktur	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Konstruktionen der Infrastruktur	VL UE			К	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-107	Tiefbau der Infrastruktur	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Tiefbau der Infrastruktur	VL UE			K/S/H	Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-M-Mod-209	Bauverfahren Technischer Infrastruktur	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauverfahren Technischer Infrastruktur	VL SE			H, PR	Deutsch	H 70%, PR 30%	4,17%	2

Vertiefung Infrastruktur (I)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)			Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
BIW-M-Mod-211	Energie-Infrastruktur	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Energie-Infrastruktur	VL SF			H, PR	Deutsch	H 70%, PR 30%	4,17%	2
BIW-M-Mod-308	Straßenraumgestaltung	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Straßenraumgestaltung	VL SE			H, PR	Deutsch	H 70%, PR 30%	4,17%	2
BIW-M-Mod-309	Lärmschutz	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Lärmschutz	VL SE			H, PR	Deutsch	H 70%, PR 30%	4,17%	2
BIW-M-Mod-307	Wassersensible Stadtentwicklung	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Wassersensible Stadtentwicklung	VL			H, PR	Deutsch	H 70%. PR 30%	4.17%	2
BIW-M-Mod-212	Projekt Infrastruktur	PF	5	3		ĺ	Projekt Infrastruktur	SE P			H, PR	Deutsch	D 70%, PR 30%	4,17%	2
BIW-M-Mod-310	Entwurf	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurf	Р			D, PR	Deutsch	D 70/0, PK 30%	8,33%	4

Wahlbereich (I)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
		WPF				jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 1 I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-403	Wahlpflicht Infrastruktur 1	VVPF	۱.	,	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 1 II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIOU-403	Wanipilichi mirashuktur i	oder	7 °	2	ı sem.									4,17%	
		WPF	1			jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 1 III	1)			1)	1)	100%	1	4
		WDE				:	Wahlpflicht Infrastruktur 2 I	1)			1)	1)	50%		2
DIW M M 1 404	Making Halland Indian at military O	WPF	۱.	_		jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 2 II	1)			1)	1)	50%	4.470/	2
BIW-M-Mod-404	Wahlpflicht Infrastruktur 2	oder	7	3	1 Sem.									4,17%	
		WPF	1			jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 2 III	1)			1)	1)	100%		4
		WPF				:	Wahlpflicht BIW Infrastruktur I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-408	Making the DIM Information	WPF	۱.			jedes Semester	Wahlpflicht BIW Infrastruktur II	1)			1)	1)	50%	1 4470/	2
BIVV-IVI-IVI00-408	Wahlpflicht BIW Infrastruktur	oder	7 5	2	1 Sem.									4,17%	
		WPF	1			jedes Semester	Wahlpflicht BIW Infrastruktur III	1)			1)	1)	100%	1	4
		14/05				: 1 . 6	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1 I	1)			1)	1)	50%		2
DIM/ NA NA 1 400	W. 11.65 1.110111.6	WPF	۱.			jedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1 II	1)			1)	1)	50%	4.470/	2
BIW-M-Mod-400	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1	oder	7 5	2	1 Sem.									4,17%	
		WPF	1			jedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1 III	1)			1)	1)	100%	1	1)
		14/05				: 1 6	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
DIW M M 1 400	Walderfield DIW Kanada data and Ent.	WPF	۱.			jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4 4 70/	2
BIW-M-Mod-406	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf	oder	1 5	4	1 Sem.		·	<u> </u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		4,17%	
		WPF	1			jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%	1	4

Fachübergreifende Studienangebote

Wahlpflichtmodul

ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	•	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	DE	_	4	1 Sem.	liedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIOU-UUI	[Q] STODIES	"	ا ا	4	ı seiii.		[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	50%	4,1770	2
BS-M-Mod-001	PASICS: Projekt Management	DE	_	2	1 Com	Sem. jährlich im WiSe Projekt Management - Vorlesung VL K / S Projekt Management - Seminar SE Deutsch	50%	4,17%	2						
B3-IVI-IVIOU-UU1	BASICS: Projekt Management			3	ı sem.		Projekt Management - Seminar	SE			1)	Dealsch	50%	4,1/%	2

Thesis

WPF

1)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form		Prüfungs- vorleistung (PVL)	_	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
BIW-M-Mod-410	Thesis	PF	20	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		тн, ко		TH 80%, KO 20%	16,67%	0,5

Summe alle Studien	bereiche (I)	120			
Legende:					
,	und	VL Vorlesung	K	Klausur	
1	oder	SE Seminar	M	Klausur Mündliche Prüfung	
PF	Pflichtmodul	UE Übung	R	Referat	

 EX
 Exkursionen
 PR
 Präsentation

 OK
 Online-Kurs
 H
 Hausarbeit

 AQT
 Aktive Qualifizierte Teilnahme

Semesterarbeit

Stegreifarbeiten

Dokumentation

Kolloquium

S

ST

ко

D

LP Laborpraktika

ST Stegreifarbeiten

P Projekt

PK Praktika

Thesis