

Hochschulanzeiger

Nr. 8/2024 vom 10.09.2024

Herausgeber: Präsidium Redaktion: Präsidium

Bekanntmachung gemäß § 108 Absatz 5 Satz 2 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBI., S. 171), in der jeweils geltenden Fassung.

Im Hochschulanzeiger der HafenCity Universität Hamburg, dem hochschulinternen Verkündungsblatt, werden Satzungen, Ordnungen und Richtlinien sowie andere Mitteilungen der Hochschule, die nicht im Amtlichen Anzeiger der Freien und Hansestadt Hamburg gemäß § 108 Abs. 5 Satz 1 HmbHG veröffentlicht werden müssen, in geeigneter Weise bekannt gegeben.

Der Hochschulanzeiger wird ausschließlich auf der Internetseite der HCU Hamburg veröffentlicht.

Die in dieser Ausgabe veröffentlichten Satzungen, Ordnungen und Richtlinien sowie andere Mitteilungen der Hochschule, werden durch diesen Hochschulanzeiger bekannt gegeben und treten am Tag dessen Veröffentlichung in Kraft.

Eine Druckversion des Hochschulanzeigers steht in der Bibliothek der HCU zu Einsichtnahme zu Verfügung.

Inhaltsverzeichnis:

83	Lesefassung der BSPO-BSc-Arc-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024
89	Lesefassung der BSPO-MSc-Arc-23 vom 02. Mai 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024 sowie der Berichtigung vom 05. September 2024
94	Lesefassung der BSPO-BSc-BIW-23 vom 12. Juli 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024
100	Lesefassung der BSPO-MSc-BIW-23 vom 14. Dezember 2022, in der Fassung vom 26. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024
107	Lesefassung der BSPO-BSc-Geo-23 vom 14. Dezember 2022 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024
114	Lesefassung der BSPO-MSc-Geo-23 vom 02. Mai 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

123	Lesefassung der BSPO-BA-KDM-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024 sowie der Berichtigung vom 05. September 2024
128	Lesefassung der BSPO-MSc-REAP-23 vom 14. Dezember 2022 unter Berücksichtigung der Berichtigung vom 27. April 2023 sowie der 1. Änderung vom 16. August 2024
133	Lesefassung der BSPO-BSc-SP-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024
139	Lesefassung der BSPO-MSc-SP-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024
145	Lesefassung der BSPO-BSc-TGAmitDi-23 vom 29. Februar 2024 unter Berücksichtigung der Änderung vom 16. August 2024
151	Lesefassung der BSPO-MSc-UD-23 vom 12. Juli 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BSc-Arc-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1.
Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Architektur vom 12. April 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 4/2023, S. 93) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 47) bekannt.

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: Studienplan BSPO-BSc-Arc-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelorstudienprogramm Architektur 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) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) können die Grundlagen des Architekturstudiums als enge Vernetzung konzeptioneller, künstlerischer und individueller Kriterien mit den komplexen Ansprüchen einer baulichen Realisierung erfassen, die durch vielfältige gesellschaftliche, technische, ökomische und rechtliche Parameter geprägt ist.
- (2) Die Studierenden erwerben ein fundiertes Basiswissen für einen ersten entsprechend § 54 Absatz 2 Satz 1 HmbHG allgemein berufsqualifizierenden, im Berufsfeld der Architektur berufsbefähigenden Abschluss und einen Überblick über die unterschiedlichen Schwerpunkte des Berufsfeldes. Dies befähigt sie zur Mitarbeit in unterschiedlichen Aufgabenfeldern im Bauwesen und qualifiziert sie zur Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums an einer deutschen oder ausländischen Hochschule.
- (3) Die Absolventinnen und Absolventen erlangen Fähigkeiten auf wissenschaftlicher, künstlerischer, technischer und handwerklicher Ebene, die erforderlich sind, um in den Praxisfeldern der Architektur fachliche Zusammenhänge zu erkennen, fachübergreifende Fragestellungen zu lösen sowie fachliche Methoden und Vorgehensweisen selbständig anzuwenden.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Bachelor of Science" ("B.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: Studienplan BSPO-BSc-Arc-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

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

§ 6
Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nachweisen.
- (2) Die Vorpraxis soll Eindrücke über Arbeitsabläufe und Organisation einer Baustelle sowie einen ersten praxisnahen Überblick über Herstellungsverfahren, Baumaschinen und Baumaterialien vermitteln. Das Praktikum muss auf einer Baustelle in einem Betrieb des Baugewerbes abgeleistet werden, vorzugsweise in Unternehmen für Maurer-, Beton-, Zimmer- und Tischlerarbeiten sowie metallverarbeitende Werkstätten. Andere Unternehmen können anerkannt werden. Die Hochschule vermittelt keine Betriebe für die Ableistung der Vorpraxis. Das Unternehmen muss selbständig ausgewählt werden.
- (3) Es ist eine berufspraktische Tätigkeit abzuleisten, die mindestens einer achtwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) entspricht.
- (4) Die Vorpraxis soll vor Beginn des Studiums absolviert werden. Soweit die berufspraktische Tätigkeit nicht vollständig bis zum Studienbeginn erbracht wurde, kann sie auch nach Studienbeginn abgeschlossen werden. Eine Aufteilung auf zwei Teile von jeweils einer mindestens vierwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) ist möglich.
- (5) Die Vorpraxis muss spätestens mit dem Antrag auf Zulassung zur Thesis nachgewiesen werden.
- (6) Das Verfahren der Anerkennung ist der Richtlinie des Studienprogramms zu entnehmen.

§ 8 Thesismodul

- (1) Die Einzelheiten des Ausgabeverfahrens werden durch die Studienprogrammkommission oder die entsprechende Instanz innerhalb der neuzugründenden Fachbereiche geregelt.
- (2) Die Bachelorthesis ist eine entwurfliche und/oder theoretische und/oder programmiertechnische und/oder empirische und/oder experimentelle Abschlussarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung.
- (3) Der Bearbeitungszeitraum für die Bachelorthesis beträgt 12 Wochen.
- (4) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Architektur (B.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24, erstellt am 07.05.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Entwurf und Gestaltung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	sws
Arc-B-Mod-101	Entwurf 1	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurf 1	P		D/PR/S	Deutsch / Englisch	100%	5,56%	5
Arc-B-Mod-102	Darstellen und Gestalten 1	PF	-	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Freies Gestalten 1	SE / UE		D/H/S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	2
ATC-B-IVIOU-102	Darstenen und Gestalten 1	PF	3	1	ı sem.	jährlich im WiSe	Darstellende Geometrie	SE / UE		D/H/S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	2
Arc-B-Mod-201	Entwurf 2	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Entwurf 2	Р		D/PR/S	Deutsch / Englisch	100%	5,56%	5
Arc-B-Mod-202	Darstellen und Gestalten 2	PF	F	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Freies Gestalten 2	SE / UE		D/H/S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	2
Arc-B-IVIOG-202	Darstellen und Gestalten 2	PF	5	2	ı sem.	jährlich im SoSe	CAD	SE / UE		D/H/S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	2
Arc-B-Mod-302	Stadt und Raum	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Grundlagen Städtebau	VL		H/K/S	Deutsch / Englisch	100%	2,78%	2
ATC-B-IVIOU-302	Staut und Raum	PF	3	2	ı sem.	jannun iin 303e	Grundlagen Stadtebau	SE / UE		П/К/З	Deutsch / Englisch	100%	2,76%	2
							Entwurf 3 (Jahresprojekt - Stadt)	Р		D/PR/S	Deutsch / Englisch	80%		4
Arc-B-Mod-305	Entwurf 3 und Gebäudelehre	PF	12,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Gebäudelehre 1	VL		D/PR/S	Deutsch / Englisch	20%	6,94%	1,5
							5. 6401	UE p		0.400.46	Deutsch / Englisch	200/		0,5
Arc-B-Mod-406	Entwurf 4 und Gebäudelehre	PF	12,5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Entwurf 4 (Jahresprojekt - Architektur)	·		D/PR/S	Deutsch / Englisch	80%	6,94%	4
Are b Wood 400	Entwart 4 and Gebaudelenie		12,5	_	1 30111.	Janiner III 303c	Gebäudelehre 2	VL UE		D/PR/S	Deutsch / Englisch Deutsch / Englisch	20%	0,5470	1,5 0,5
Arc-B-Mod-501	Entwurf 5	PF	10	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurf 5	P		D/PR/S	Deutsch / Englisch	100%	5,56%	4
			_	_				VL		- 11-1-	Deutsch / Englisch			2
Arc-B-Mod-502	Stadt und Landschaft	PF	5	5	1 Sem.	jahrlich im WiSe	Stadt und Landschaft	S / UE		D/H/R/S	Deutsch / Englisch	100%	2,78%	2

Konstruktion und Technik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraus- setzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	sws
Arc-B-Mod-103	Experimentelles Konstruieren	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Experimentelles Konstruieren	SE		S	Deutsch / Englisch	100%	2,78%	4
Arc-B-Mod-204	Konstruktion 1	PF	7,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Baukonstruktion 1	VL SE / UE		S	Deutsch / Englisch	67%	4,17%	2 2
ATC-B-IVIOU-204	KONSTRUCTION 1	PF	7,5	2	136111.	jannici ini sose	Tragwerksentwurf 1	VL SE / UE		К	Deutsch / Englisch	33%	4,1776	1 1
Arc-B-Mod-303	Konstruktion 2	PF	7,5	3	1 Som		Baukonstruktion 2	VL SE / UE		S	Deutsch / Englisch	67%	4,17%	2 2
AIC-B-IVIOU-303	KONSTRUKTION Z	F!	7,5	3	1 Sem. jährlich im WiSe	Tragwerksentwurf 2	VL SE / UE		K/S	Deutsch / Englisch	33%	4,1770	1	
Arc-B-Mod-205	Physik + Technik 1	PF		3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Bauphysik	VL SE / UE		H/K/S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	1 1
ATC-B-IVIOU-203	Filysik + Technik 1		3	,	136111.	jannici ini wise	Gebäudetechnik 1	VL SE / UE		H/K/S	Deutsch / Englisch	50%	2,7676	1 1
Arc-B-Mod-407	Konstruktion 3	PF	10	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Baukonstruktion 3 am Projekt	VL SE / UE		S	Deutsch / Englisch	50%	5,56%	2 2
ATC-B-IVIOU-407	KONSTRUKTION 5	PF	10	4	136111.	jannich im 303e	Tragwerksentwurf 3 am Projekt	VL SE / UE		S	Deutsch/ Englisch	50%	3,30%	2 2
Arc-B-Mod-403	Physik + Technik 2	PF	-	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauphysik am Projekt	VL SE / UE		H/K/S	Doutsch / Englisch	50%	2,78%	1 1
AIC-D-IVIUQ-4U3	Physik + Technik 2	PF	5	4	ı sem.	Jannich Im Sose	Gebäudetechnik am Projekt	VL SE / UE		H/K/S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	1 1

Bauökonomie und Baurecht

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraus- setzungen	Prüfungsleistung (PL)	·	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	sws
Arc-B-Mod-405	Bauökonomie	PF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Grundlagen der Bauökonomie	VL SE (UE		H/K/S	Deutsch / Englisch	100%	2,78%	2
Arc-B-Mod-605	Baurecht	PF	2,5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Privates Baurecht	SE / UE VL		H/K/S	Deutsch / Englisch	100%	1,39%	2

Geistes- und Sozialwissenschaften

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraus- setzungen	Prüfungsleistung (PL)	·	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	sws
Arc-B-Mod-105	Geschichte und Theorie der Architektur 1	PF	2,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geschichte und Theorie der Architektur 1	VL		H/K/S	Deutsch / Englisch	100%	1,39%	2
Arc-B-Mod-404	Architektur und Gesellschaft	PF	2,5	2	1 Sem.	iährlich im WiSo	Architektur und Gesellschaft	VL		H/R/S	Deutsch	100%	1,39%	1
ATC-B-IVIOU-404	Architektur und Gesenschaft	PF	2,5	3	1 30111.	jannich im wise	Architektur und Gesenschaft	SE / UE		п/к/з	Deutsch	100%	1,39%	1
Arc-B-Mod-304	Geschichte und Theorie der Architektur 2	PF	2,5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geschichte und Theorie der Architektur 2	SE		H/R/S	Deutsch	100%	1,39%	2
Arc-B-Mod-504	Geschichte und Theorie der Architektur 3	PF	2,5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geschichte und Theorie der Architektur 3	SE		H/R/S	Deutsch	100%	1,39%	2

Wahlfächer

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des	Lehrveranstaltungen	Lehrveran-	Formale Voraus-	Prüfungsleistung			Abschlussnotenanteil	sws
						Angebots		staltungsform	setzungen	(PL)		Modulteilprüfungen	in %	
												nach § 10 Abs. 5 ASPO		
							Wahlfach 1	1)		1)	Deutsch	33%		2
Arc-B-Mod-506	Freies Wahlpflichtmodul 1	PF	7,5	5	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 2	1)		1)	Deutsch	33%	4,17%	2
							Wahlfach 3	1)		1)	Deutsch	34%		2
		PF					Wahfach 4	1)		1)	Deutsch	50%		2
Arc-B-Mod-606	Freies Wahlpflichtmodul 2		_	6	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 5	1)		1)	Deutsch	50%	2,78%	2
ATC-B-IVIOU-000	Treies Wallipilicitatiodul 2	oder]	o l	i sein.	jeues semester							2,7676	
		PF					Wahlfach 6	1)		1)	Deutsch	100%		1)
							Stegreif 1	ST		ST	Deutsch	25%		1
Arc-B-Mod-604	Stegreif	PF	_	6	1 Sem.	jedes Semester	Stegreif 2	ST		ST	Deutsch	25%	2,78%	1
ATC-B-IVIOU-004	Stegien			0	1 30111.	jeues semester	Stegreif 3	ST		ST	Deutsch	25%	2,7676	1
							Stegreif 4	ST		ST	Deutsch	25%		1

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraus- setzungen	Prüfungsleistung (PL)	.,	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	sws
Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	PF	2,5	5	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)		1)	1)	100%	1,39%	2
Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	PF	2,5	6	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)		1)	1)	100%	1,39%	2
BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	5	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen	VL		K/D	Deutsch	50%	2,78%	2
				2		jährlich im SoSe	Basics: Methodologische Grundlagen	VL		K/D	Deutsch	50%		2
BS-B-Mod-002	BASICS: History	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	History of Architecture and Structural Design	VL		К	Deutsch und Englisch	100%	1,39%	2
BS-B-Mod-003	BASICS: Öffentliches Baurecht	PF	2,5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Öffentliches Baurecht	VL		К	Deutsch	100%	1,39%	2
							Wissenschaftliches Arbeiten	VL						1
CK D Mod 004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	-	1	1 Com	jährlich im WiSe	wissenschartliches Arbeiten	OK			Doutsch	100%	2,78%	1
SK-B-Mod-004 SKI	SKILLS. Grunulagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	janinum wise	Kommunikation und Präsentation	UE		3	Deutsch	100%	2,78%	2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraus- setzungen	Prüfungsleistung (PL)	·	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	sws
Arc-B-Mod-601	Bachelor-Thesis	PF	10	6	12 Wochen	jedes Semester	Bachelor-Thesis	Р	Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)	TH, PR	Deutsch / Englisch	TH 75%, PR 25%	5,56%	0

Summe alle Studienbereich 177,5 100,00%

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

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Architektur (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg - Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Arc-23 vom 02. Mai 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024 sowie der Berichtigung vom 05. September 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Architektur vom 02. Mai 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 4/2023, S. 136) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 49) sowie der Berichtigung vom 05. September 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 7/2024, S. 81) bekannt.

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: Studienplan BSPO-MSc-Arc-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Architektur (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) Aufbauend auf den wissenschaftlichen, künstlerischen, technischen und handwerklichen Grundlagen des Bachelorstudiums erwerben die Studierenden Fähigkeiten, mit denen sie als Absolventinnen und Absolventen die universitäre Basis für die Ausübung des Berufes des Architekten besitzen.
- (2) Im Laufe des Studiums erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten auf wissenschaftlicher und künstlerischer Ebene. Dies befähigt sie dazu, die einzelnen Lehrinhalte zu einem komplexen Zusammenhang zu verknüpfen.
- (3) Durch die weiterführende wissenschaftliche Betrachtung und Verknüpfung der verschiedenen Fachgebiete der Architektur erlangen die Studierenden künstlerische, konstruktive und technische Kompetenzen unter besonderer Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte. Dies qualifiziert sie zu gesellschaftlich verantwortlicher und fachlich fundierter Positionierung bei der Bearbeitung aktueller und komplexer Fragestellungen innerhalb von Wissenschaft und beruflicher Praxis.

§ 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: Studienplan BSPO-MSc-Arc-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

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

§ 6
Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nachweisen.
- (2) Die Vorpraxis soll einen Überblick über Arbeitsabläufe und die Organisation in einem Planungsbüro vermitteln. Sie muss in einem Architekturbüro abgeleistet werden. Tätigkeiten in anderen Planungsbüros können anerkannt werden. Die Hochschule vermittelt keine Betriebe für die Ableistung der Vorpraxis. Das Unternehmen muss selbständig ausgewählt werden.
- (3) Es ist eine berufspraktische Tätigkeit abzuleisten, die mindestens einer achtwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) entspricht.
- (4) Die Vorpraxis soll vor Beginn des Studiums absolviert werden. Soweit die berufspraktische Tätigkeit nicht vollständig bis zum Studienbeginn erbracht wurde, kann sie auch nach Studienbeginn abgeschlossen werden. Eine Aufteilung auf zwei Teile von jeweils einer mindestens vierwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) ist möglich.
- (5) Die Vorpraxis muss spätestens mit dem Antrag auf Zulassung zur Thesis nachgewiesen werden. Das Verfahren der Anerkennung ist der Richtlinie des Studienprogramms zu entnehmen.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 25 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.
- (3) Die Masterthesis ist eine entwurfliche, theoretische, planerische, empirische und/oder experimentelle Abschlussarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

- (1) Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt
- (2) Durch Präsidiumsbeschluss vom 11. Juli 2024 ist die Befristung der bis zum 30. September 2024 genehmigten Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Architektur (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Arc-23 vom 2. Mai 2023 (Hochschulanzeiger Nr. 1/2024, S. 10) aufgehoben.

Hamburg, den 10. September 2024

HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Architektur (M.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 07.05.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Die Module 202 - 210 sowie 302 - 310 bilden den Vertiefungsbereich mit verschiedenen, semesterweise wechselnden Angeboten aus den jeweiligen Themenbereichen. 4 aus 8 Modulen à 5 CP sind in Semester 2 und 3 zu belegen. Identische Lehrveranstaltungen können nicht doppelt belegt oder angerechnet werden.

Entwurf und Gestaltung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	·	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	sws
Arc-M-Mod-101	Projekt 1	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt 1	Р		D/H/PR/S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	4
Arc-M-Mod-102	Orientierung Entwurfstheorie und -methode	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Gestaltung Architektur / Theorie der Stadt	SE		D/H/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-201	Projekt 2	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Projekt 2	P		D/H/PR/S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	4
Arc-M-Mod-202	Gestaltung 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	1)	SE		H/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-301	Projekt 3	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt 3 (studienprogrammübergreifend)	P		PR/S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	4
Arc-M-Mod-302	Gestaltung 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	1)	SE		H/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Konstruktion und Technik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des	Lehrveranstaltungen	Lehrveran-	Formale	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der	Abschlussnotenanteil	sws
						Angebots		staltungsform	Voraussetzungen			Modulteilprüfungen		
												nach § 10 Abs. 5 ASPO		
Arc-M-Mod-103	Orientierung Konstruktion und Technik	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Baukonstruktion / TWE / Technik und Physik / Klima	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-204	Konstruktion und Technik 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	1)	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-304	Konstruktion und Technik 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	1)	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Bauökonomie und Baurecht

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen	Abschlussnotenanteil	sws
												nach § 10 Abs. 5 ASPO		
Arc M Mod 10E	Orientierung Bauökonomie und Baurecht	DE.	_	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Bauökonomie	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	50%	4.17%	2
ATC-IVI-IVIOU-103	Offentierung Baudkononnie und Baufecht		,	1	i seiii.	jannici ini wise	Baurecht	VL		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	50%	4,1770	2
Arc-M-Mod-208	Bauökonomie / Baurecht 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	1)	VL/SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-308	Bauökonomie / Baurecht 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	1)	VL/SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Geistes- und Sozialwissenschaften

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des	Lehrveranstaltungen	Lehrveran-	Formale	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der	Abschlussnotenanteil	sws
						Angebots		staltungsform	Voraussetzungen			Modulteilprüfungen		
												nach § 10 Abs. 5 ASPO		
Arc M Mod 104	Orientierung Architekturtheorie und Gesellschaft	DE.		1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Theorie der Architektur	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	50%	4.17%	2
Arc-IVI-IVIOU-104	Orientierung Architekturtneorie und Gesenschaft	PF	5	1	1 Sem.	janinich im wise	Architektur und Gesellschaft	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	50%	4,1/70	2
Arc-M-Mod-210	Architekturtheorie und Gesellschaft 1	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	1)	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
Arc-M-Mod-310	Architekturtheorie und Gesellschaft 2	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	1)	SE		H/K/R/S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Wahlfächer

Die Module Spezialisierung 1 und Spezialisierung 2 erlauben es, jeweils eine weitere Lehrveranstaltung des Vertiefungsbereichs (202 - 210 sowie 302 - 310) zu belegen. Identische Lehrveranstaltungen können dabei nicht doppelt belegt oder angerechnet werden.

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des	Lehrveranstaltungen	Lehrveran-	Formale	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der	Abschlussnotenanteil	sws
						Angebots		staltungsform	Voraussetzungen			Modulteilprüfungen		
												nach § 10 Abs. 5 ASPO		
Arc-M-Mod-211	Spezialisierung 1	PF	5	2	1 Sem.	Jedes Semester	1)	1)		1)	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	1)
Arc-M-Mod-311	Spezialisierung 2	PF	5	3	1 Sem.	Jedes Semester	1)	1)		1)	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	1)
		PF	5	4	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlfach 1	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%		2
Arc-M-Mod-402	Freies Wahlpflichtmodul		,	,	1 Jeiii.	redes semester	Wahlfach 2	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,17%	2
7.110 101 1010 102	Treies Waniphienanoad	oder											4,2770	į
		PF	5	4	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlfach	1)		1)	Deutsch / Englisch	100%		1)

Fachübergreifendes Studienangebot

Mo	dulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des	Lehrveranstaltungen	Lehrveran-	Formale	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der	Abschlussnotenanteil	sws
							Angebots		staltungsform	Voraussetzungen			Modulteilprüfungen		
													nach § 10 Abs. 5 ASPO		
0.1	И-Mod-001	O Studies	PF	-	2	1 Sem.	jedes Semester	Q-Studies I	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4.17%	2
Q-IV	VI-IVIOU-001	Q-studies	PF	5	2	1 Sem.	jedes semester	Q-Studies II	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,1/70	2
BS-I	M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Management Vorlesung	VL		K/S	Deutsch	50%	4,17%	2
							jährlich im WiSe	Project Management - Seminar	SE		1)	Deutsch / Englisch	50%		2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	·	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil	sws
Arc-M-Mod-401	Master-Thesis	PF	25	4	22 Wochen	jedes Semester	Thesis	Р	Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)	TH, PR, KO	Deutsch / Englisch	TH 75%, PR 25%, KO 0%	20,83%	0

Summe alle Studienbereiche 120 100,00%

Legende:					
,	und	VL	Vorlesung	к	Klausur
/	oder	SE	Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	P	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK	Prakti ka	D	Dokumentation
		EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		OK	Online-Kurs	н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Bauingenieurwesen (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BSc-BIW-23 vom 12. Juli 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Bauingenieurwesen vom 12. Juli 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 08/2023, S. 173), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 52) bekannt.

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: Studienplan BSPO-BSc-Biw-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelorstudienprogramm Bauingenieurwesen 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

Dienstag, 10. September 2024

- (1) Im Bachelorstudienprogramm Bauingenieurwesen (Bachelor of Science) erlangen die Studierenden auf einer breiten wissenschaftlichen Grundlage die erforderlichen Kenntnisse in den wesentlichen naturwissenschaftlichen und bauspezifischen Bereichen des Berufsfeldes. Ziel ist es, Aufgaben im Sinne eines ersten berufsqualifizierenden Abschlusses selbständig und eigenverantwortlich zu lösen. Das praxisorientierte Studium ist damit prinzipiell berufsbefähigend. Im Studienverlauf entwickeln die Studierenden die Fähigkeit, jederzeit den sich ändernden Anforderungen des Berufsfeldes zu entsprechen, durch die verantwortliche Ausübung des Berufs die Folgen für Umwelt und Gesellschaft abzuschätzen und sich in neue Aufgabengebiete einarbeiten zu können.
- (2) Die Studierenden qualifizieren sich so für die gegebenen Anforderungen auf den Gebieten der Planung, Ausführung, Unterhaltung und Verwaltung für grundlegende Aufgaben und durch grundlegende Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten für den Übergang in ein weiterführendes Masterstudienprogramm.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Bachelor of Science" ("B.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: Studienplan BSPO-BSC-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

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nachweisen.
- (2) Die Vorpraxis soll Eindrücke über Arbeitsabläufe und Organisation in einem Berufsfeld des Bauhauptgewerbes vermitteln.
- (3) Es ist eine berufspraktische Tätigkeit abzuleisten, die insgesamt mindestens einer achtwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) ohne Urlaubsanrechnung entspricht.
- (4) Eine Aufteilung in zwei Teile von jeweils einer mindestens vierwöchigen Vollzeitbeschäftigung (35 Wochenstunden) ohne Urlaubsanrechnung ist möglich.
- (5) Die Vorpraxis soll vor Beginn des Studiums abgeschlossen werden. Soweit die berufspraktische Tätigkeit bis zum Studienbeginn nicht erbracht wurde, kann sie auch während des Studiums abgeleistet werden.
- (6) Die Vorpraxis muss spätestens mit dem Antrag auf Zulassung zur Thesis nachgewiesen werden.
- (7) Weitere Bestimmungen sind der Richtlinie für die Vorpraxis des Studienprogramms Bauingenieurwesen zu entnehmen.

§ 8 Thesismodul

- (1) Der Bearbeitungszeitraum für die Bachelorthesis beträgt 12 Wochen.
- (2) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024

HafenCity Universität Hamburg

Anlage: Studienplan BSPO-BSc-Biw-23

Studienplan Bauingenieurwesen (B.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Grundlagen Bauingenieurmethoden

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-B-Mod-101	Ingenieurmathematik I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ingenieurmathematik I	VL			К	Deutsch	100%	2,78%	2
DIM D M - 1 201	la ancie a manada a madila II	DF.	_	2	1.5	:= b!: -b. : C - C -	In a spirous and a specific H	UE VL				Dantask	1000/	2.700/	2
BIW-B-Mod-201	Ingenieurmathematik II	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Ingenieurmathematik II	UE			K	Deutsch	100%	2,78%	2
BIW-B-Mod-103	Technische Mechanik	PF	5	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Technische Mechanik	VL			K	Deutsch	100%	2,78%	2
						, , , , , , ,		UE						,	3
BIW-B-Mod-203	Festigkeitslehre	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Festigkeitslehre	VL			K	Deutsch	100%	2,78%	2
			Ň	_		,		UE						_,,.	2
								VL							2
BIW-B-Mod-104	Baustoffkunde I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Baustoffkunde I	UE			K	Deutsch	100%	2,78%	2
								LP		D					0,5
								VL							2
BIW-B-Mod-204	Baustoffkunde II	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Baustoffkunde II	UE			K	Deutsch	100%	2,78%	2
								LP		D]				1,1
								VL							2
BIW-B-Mod-202	Bauphysik	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauphysik	UE	1		K	Deutsch	100%	2,78%	2
								LP	1	D	1				0,6
				_				VL		_					2
				3		jährlich im WiSe	Baustatik I	UE	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-103	5					2
BIW-B-Mod-301	Baustatik	PF	10		2 Sem.			VL	Technische Mechanik		K	Deutsch	100%	5,56%	2
				4		jährlich im SoSe	Baustatik II	UE	1	S					2
			$\vdash \vdash$				Bauinformatik	SE			К		50%		2
BIW-B-Mod-307	Bauinformatik und CAD	PF	5	3	1 Sem.	Liahrlich im Wise	CAD	SE	1		К .	Deutsch	50%	2,78%	2

Grundlagen Entwerfen und Konstruieren

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		
BIW-B-Mod-106	Baukonstruktion	DE	10	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Baukonstruktion I	VL			c	Deutsch	100%	5,56%	4
BIW-B-WOU-100	Baukoristi uktiori	FF	10	2	2 36111.	jährlich im SoSe	Baukonstruktion II	VL			3	Deutsch	100%	3,30%	4
BIW-B-Mod-302	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	DE	_	2	1 Sem.	iährlich im WiSe	Grundlagen des Tragwerksentwurfs		erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-103		,	Deutsch	100%	2,78%	
DI W-D-IVIOU-302	Grundlagen des Tragwerksentwurts	PF	٦	5	1 36111.	janinich im wise	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	VL	Technische Mechanik		3	Deutscii	100%	2,76%	4
BIW-B-Mod-402	Tragwarksontwurf	DE	_	4	1 Com	iährlich im CoCo	Tramuerksentuurf	D.	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-103		PR, D	Doutsch	PR 30%. D 70%	2,78%	_
B1VV-B-IVIOQ-402	Tragwerksentwurf	PF	l ^o l	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Tragwerksentwurf	P	Technische Mechanik		PK, D	Deutsch	PR 30%, D 70%	2,/8%	4

Konstruktiver Ingenieurbau

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 %	
								VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101						2
BIW-B-Mod-303	Geotechnik I	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geotechnik I	UE	Ingenieurmathematik I		K	Deutsch	100%	2,78%	2
								LP	ingenieumatik i	D					0,3
BIW-B-Mod-403	Geotechnik II	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geotechnik II	VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101		_K	Deutsch	100%	2,78%	2
BIW-B-W0u-403	Geotechnik ii	-	٦	4	1 Seill.	Janinich im 303e	Geoleciilik ii	UE	Ingenieurmathematik I		\ \ \	Deutsch	100%	2,7670	2
				4		jährlich im SoSe	Stahl- und Holzbau I	VL							2
BIW-B-Mod-404	Stahl- und Holzbau	PF	10	4	2 Sem.	Janinich im 303e	Stalli- uliu Holzbau i	UE	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-103		,	Deutsch	100%	5,56%	2
DIVV-D-IVIUU-404	Starii- uriu Hoizbau	"	10	E	2 36111.	jährlich im WiSe	Stahl- und Holzbau II	VL	Technische Mechanik		K	Deutsch	100%	3,30%	2
				3		Janinich im wise	Stalli- uliu Holzbau II	UE							2
				4		د ک می مادناسات	Massiuhou I	VL							2
BIW-B-Mod-405	Massiukau	PF	10	4	2 Sem.	jährlich im SoSe	Massivbau I	UE	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-103		K	Dautash	100%	5,56%	2
BIW-B-W04-405	Massivbau	PF	10	-	z sem.	iähuliah ina M/iCa	Massiuhou II	VL	Technische Mechanik		K	Deutsch	100%	5,56%	2
				5		jährlich im WiSe	Massivbau II	UE	1						2
DIM D M 1 FO4	CAE	DE.	_	-	4.5	izhaliak ian Mica	CAE	VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-103			Dandadh	1000/	2.700/	2
BIW-B-Mod-501	CAE	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	CAE	UE	Technische Mechanik		K	Deutsch	100%	2,78%	2

Technische Infrastruktur

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 %	
								VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101						2
BIW-B-Mod-306	Wasserwesen I	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wasserwesen I	I IIF	Ingenieurmathematik I		К	Deutsch	100%	2,78%	2
								LP	- Ingenieumathematik i	D					0,3
BIW-B-Mod-406	Wasserwesen II	PF	_	4	1 Sem.	iährlich im SoSe	Wasserwesen II	VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101		V	Deutsch	100%	2,78%	2
BIVV-B-IVIOU-400	Wasser weserrin	FF	٦	4	ı seiii.	Janinich im 303e	Wasserweserrii	UE	Ingenieurmathematik I		K	Deutsch	100%	2,7670	2
				-		iährlich im WiSe	Verkehrsplanung und -infrastruktur I	VL							2
BIW-B-Mod-503	Verkehrsplanung und -infrastruktur	PF	10	5	2 Sem.	Janriich im wise	verkenrspianung und -inirastruktur i	UE	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101		_v	Deutsch	100%	5,56%	2
DIVV-D-IVIOU-3U3	Verkenrsplanding und -infrastruktur	PF	10			iährlich im SoSe	Verkehrsplanung und -infrastruktur II	VL	Ingenieurmathematik I		7	Deutsch	100%	3,30%	2
				В		Janriich im Sose	verkenrspianung und -inirastruktur ii	UE	1						2
BIW-B-Mod-604	Siedlungswasserwirtschaft	PF	_	-	1 Sem.	jährlich im SoSe	Siedlungswasserwirtschaft	VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101		V	Doutsch	100%	2,78%	2
DIVV-D-IVIUU-0U4	Sieninikswasserwirtschaft		ا	3	ı sem.	Janinum iin sose	Sieululigswasserwii tsCffdTt	UE	Ingenieurmathematik I		^	Deutsch	100%	2,78%	2

Vermessungskunde

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	•	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
BIW-B-Mod-506	Vormossungskunde	DE	_	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geodäsie I	VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101		K	Doutsch	50%	2,78%	2
BIW-B-MOU-300	Vermessungskunde	PF	٥	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Praktische Übungen zu Geodäsie I	UE	Ingenieurmathematik I		S	Deutsch	50%	2,76%	2

Baumanagement

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-B-Mod-304	Rechtliche Grundlagen	DE	-	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Basics: Öffentliches Baurecht	VL			K	Doutsch	50%	2,78%	2
DIVV-D-IVIUU-304	Recriticile Grundlagen	PF	ľ³[3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Privates Baurecht	VL			K	Deutsch	50%	2,76%	2
BIW-B-Mod-502	Rauhatriahawasan	DE	7.5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauhatriahswasan	VL	erfolgreicher Abschluss BIW-B-Mod-101		S/K/H	Doutsch	100%	4,17%	2
BIVV-B-IVIOU-302	Baubetriebswesen	PT	7,5	0	ı seiii.	Janinich im 303e	Baubetriebswesen	SE	Ingenieurmathematik I		3/K/H	Deutsch	100%	4,17%	4

Wahlpflichtfach

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	 Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
		DE			1 Sem.	jedes Semester	Wahlpflicht I	1)		1)	1)	50%		1)
DIM P Mod 605	Wahlpflicht	PF	_	ے ا	ı seiii.	Jedes Semester	Wahlpflicht II	1)		1)	1)	50%	2,78%	1)
BIW-B-Mod-605	Wampinchi	oder	٦	0									2,70%	
		PF			1 Sem.	jedes Semester	Wahlpflicht 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-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	PF	2,5	2	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	100%	1,39%	2
Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	PF	2,5	5	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	100%	1,39%	2
BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	5	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	2,78%	2
				2		jährlich im SoSe	Methodologische Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%		2
BS-B-Mod-002	BASICS: History	PF	2,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	History of Architecture and Structural Design	VL			К	Deutsch und Englisch	100%	1,39%	2
							Wissenschaftliches Aubeiten	VL							1
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wissenschaftliches Arbeiten	OK			S	Deutsch	100%	2,78%	1
							Kommunikation und Präsentation	UE			1				2

Thesis

Mod	dulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	 Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
BIW-B-Mod-(601	Thesis	PF	10	6	12 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO) Nachweis der Vorpraxis nach § 7 BSPO	TH		100%	5,56%	0

	Summe alle Studi	enbereiche 180		
Legende:				
,	und	VL Vorlesung	K	Klausur
/	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

EX Exkursionen PR **OK** Online-Kurs Hausarbeit AQT Aktive Qualifizierte Teilnahme

D

PK Praktika

Dokumentation

Präsentation

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, in der Fassung vom 26. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024 (konsolidierte Fassung)

Dienstag, 10. September 2024

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Bauingenieurwesen vom 14. Dezember 2022 (HCU-Hochschulanzeiger 3/2023, S. 62, konsolidierte Fassung vom 26. April 2023 Hochschulanzeiger 4/2023, S. 100), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 54) bekannt.

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 - Kompetenzfeld "Konstruktion und Entwurf KE"

Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Kompetenzfeld "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: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Kompetenzfeld "Konstruktion und Entwurf KE", Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Biw-23 - Kompetenzfeld "Infrastruktur I").

§ 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

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg

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

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

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Grundlagen BIW

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-101	Ingenieurmathematik	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ingenieurmathematik	VL UE			К	Deutsch	100%	4,17%	2 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 2
BIW-M-Mod-311	Digitale Theorie / BIM	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Digitale Theorie / BIM	VL UE			к/ѕ/н	Deutsch	100%	4,17%	2 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	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau	VL		Н	K	Deutsch	100%	4,17%	2
	Ingenieurbau							UE							2
BIW-M-Mod-103	Konstruktionen des Stahlbaus	PF	_E	1 1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Konstruktionen des Stahlbaus	VL				Deutsch	100%	4,17%	2
BIW-WINI-WIOU-103	Konstruktionen des Stanibaus	F	'	1 1	1 36111.	Janinich ini wise	Ronstruktionen des Stanibaus	UE			''	Deutsch	100%	4,1770	2
BIW-M-Mod-104	Konstruktionen des Massivbaus	PF	_	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Konstruktionen des Massivbaus	VL			V	Doutsek	100%	4.17%	2
BIVV-IVI-IVIOU-104	konstruktionen des Massivbaus	PF		1 1	ı sem.	Janriich im wise	Konstruktionen des Massivbaus	UE			K	Deutsch	100%	4,17%	2
DUAL DA DA 202	D 1 1	55	_	2	4.6		B 1 11	VL				5	4000/	4.470/	2
BIW-M-Mod-203	Bauphysik	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauphysik	UE			н	Deutsch	100%	4,17%	2
DUM NA NA 1 204	Bërralish e Taranania	DE	_	2	1.6	:::b-::-b : C-C-	Discontinue Tennesconde	VL			14	Danistania	1000/	4.470/	2
BIW-M-Mod-204	Räumliche Tragwerke	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Räumliche Tragwerke	UE			K	Deutsch	100%	4,17%	2
DUM NA NA 1 202	Challing and Donas will des Devilements daises	DE	_		1.6	izh diek ier wice	Chalailine and Donas and Index Development of the Control of the C	VL			14	Danistania	1000/	4.470/	2
BIW-M-Mod-303	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	UE			K	Deutsch	100%	4,17%	2

Vertiefung 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-105	Fassadensysteme I	PF	5	1 1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Fassadensysteme I	VL			D	Deutsch	100%	4,17%	1
5 a 200	T dosadensysteme :		L ,	_	2 00	Jan. 1101 1111 11100	rassauciis (steine r	P				Deutsei.	10070	.,2770	3
BIW-M-Mod-210	Fassadensysteme II	PF	_	,	1 Sem.	jährlich im SoSe	Fassadensysteme II	VL				Deutsch	100%	4,17%	2
BIVV-IVI-IVIOU-210	rassauensysteme n		ر ا		1 36111.	Janinum IIII 303e	rassauensysteme n	P			"	Deutsch	100%	4,1770	2
BIW-M-Mod-304	Computational Design	PF	_	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Computational Design	VL			c	Deutsch	100%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIUU-304	Computational Design	PF	3	1	1 36111.	Janinich im wise	Computational Design	Р			3	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	Р			D, PR	Deutsch	D 70%, PR 30%	8,33%	4

Wahlpflichtbereich (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
		חר				jedes Semester	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-411	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf	-	_	,	1 Sem.	Jedes Seillestei	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIOU-411	Wanipiliche Konstruktion und Entwuri	oder	7	3	1 Seill.									4,1770	
		PF	1			jedes Semester	Wahlpflicht Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%		4
		DE.				jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-405	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf	PF		,	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
bivv-ivi-iviou-405	Wanipilicht Biw Konstruktion und Entwuri	oder]	3	1 Seill.									4,1770	
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht BIW Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%		4
		חר				jedes Semester	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-407	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf	PF	_		1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIOQ-407	wanipilicht neo konstruktion und Entwurf	oder]	4	ı sem.									4,1/%	
		PF	1			jedes Semester	Wahlpflicht HCU Konstruktion und Entwurf III	1)			1)	1)	100%		1)

Fachübergreifende Studienangebote

N	lodulnr.	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
Q-M-Mc	d 001	[Q] STUDIES	DE	_	1	1 Sem.	indes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIC	u-001	[Q] STODIES	FF	٦	4	1 Seill.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	50%	4,17/0	2
BS-M-M	od 001	BASICS: Projekt Management	DE	_	2	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Management - Vorlesung	VL			K/S	Doutsch	50%	4,17%	2
D3-1V1-1V1	00-001	BASICS. Flojekt Wallagement	FF	'		1 Seiii.	Janinich im 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)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
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

Summe alle Studienbereiche (K+E)	120	100,00%

Legende:					
,	und	VL	Vorlesung	K	Klausur
/	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
		ОК	Online-Kurs	Н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme

TH

Thesis

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

Studienplan Bauingenieurwesen (M.Sc.) Infrastruktur

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Grundlagen BIW

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	· ·	Abschluss- notenanteil in %	
BIW-M-Mod-101	Ingenieurmathematik	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ingenieurmathematik	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-311	Digitale Theorie / BIM	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Digitale Theorie / BIM	VL UE			K/S/H	Deutsch	100%	4,17%	2 2

Grundlagen Infrastruktur (I)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	J	Abschluss- notenanteil in %	
BIW-M-Mod-106	Konstruktionen der Infrastruktur	DE	-	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Konstruktionen der Infrastruktur	VL			K	Deutsch	100%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIOU-100	Ronstruktionen der innastruktur	F1	٦	1	1 Jeiii.	Janinich im Wise	Konstruktionen der innastruktur	UE			K	Deutsch	10070	4,1770	2
BIW-M-Mod-107	Tiefbau der Infrastruktur	DE	_	1	1 Sem.	liährlich im WiSe	Tiefbau der Infrastruktur	VL			K/S/H	Deutsch	100%	4,17%	2
BIVV-IVI-IVIOU-107	Herbau der Hilfastruktur	P F	٦	1	1 Jeiii.	Janinich ini wise	Tielbau dei iiiilasti uktui	UE			К/3/П	Deutsch	100%	4,1770	2
BIW-M-Mod-209	Bauverfahren Technischer Infrastruktur	DE	_	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauverfahren Technischer Infrastruktur	VL			H. PR	Deutsch	H 70%, PR 30%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIUU-209		"	3	2	i seili.	Janinun iili 303e		SE			п, РК	Deutsti	п 70%, PK 30%	4,1/70	2

Vertiefung Infrastruktur (I)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modular	t CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	•	Abschluss- notenanteil in %	sws
BIW-M-Mod-211	Energie-Infrastruktur	DE	_	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Energie-Infrastruktur	VL			H, PR	Deutsch	H 70%, PR 30%	4,17%	2
DIVV-IVI-IVIOU-ZII	Lifetgle-iiii astruktui			1	1 Jeiii.	Janinich im Wise	Lifergie-illifasti uktui	SE			11, FIX	Deutsch	11 70%, FR 30%	4,1770	2
BIW-M-Mod-308	Straßenraumgestaltung	DE	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Straßenraumgestaltung	VL			H, PR	Deutsch	H 70%. PR 30%	4,17%	2
BIVV IVI IVIOU 300	Straisemadingestartung	<u> </u>		1	1 Jein.	Janinen iiii wisc	Straisemaunigestatung	SE			11, 110	Deutsch	11 7070, 110 3070	4,1770	2
BIW/SP-M-Mod-309	Lärmschutz	DE	5	2	1 Sem.	iährlich im SoSe	 Lärmschutz	VL			H, PR	Deutsch	H 70%. PR 30%	4,17%	2
BIVV/31 IVI IVIOU 303	Latinscratz	<u> </u>			1 Jein.	Janinen im 303c	Lamischatz	SE			11, 110	Deutsch	11 7070, 110 3070	4,1770	2
BI/W/SD-M-Mod-207	Wassersensible Stadtentwicklung	DE	_	2	1 Sem.	iährlich im SoSe	 Wassersensible Stadtentwicklung	VL			H, PR	Deutsch	H 70%. PR 30%	4,17%	2
BIVV/3F-IVI-IVIOU-307	Wassersensible Stautentwicklung			2	1 Jeili.	Janinich im 303e	Wassersensible Stautentwicklung	SE			11, FIX	Deutsch	11 70%, FR 30%	4,1770	2
BIW-M-Mod-212	Projekt Infrastruktur	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Infrastruktur	Р			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%, PR 30%	8,33%	4

Dienstag, 10. September 2024 HCU-Hochschulanzeiger 8/2024

Wahlpflichtbereich (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
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 1 I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-413	Wahlpflicht Infrastruktur 1		_	,	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 1 II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
BIW-WI-WOU-413	Wampinchi ilinastiuktui 1	oder]		1 Jeiii.									4,17/0	
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 1 III	1)			1)	1)	100%		4
		PF				iedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 2 I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-414	Wahlpflicht Infrastruktur 2		_	3	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 2 II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
BIW-WI-WOU-414	Wampinche ilinastruktur 2	oder]		1 36111.									4,1770	
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht Infrastruktur 2 III	1)			1)	1)	100%		4
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht BIW Infrastruktur I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-408	Wahlpflicht BIW Infrastruktur			,	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht BIW Infrastruktur II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
B1 VV - IVI - IVI O U - 4 O O	Walliplicit blw lillastruktur	oder]		1 Jeiii.									4,1770	
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht BIW Infrastruktur III	1)			1)	1)	100%		4
		PF				iedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1 I	1)			1)	1)	50%		2
BIW-M-Mod-410	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1	PF	_	,	1 Sem.	Jedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1 II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
DIW-WI-WOU-410	Wallipliidit HCO lilliastruktur 1	oder]	3	1 Seill.									4,17%	
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 1 III	1)			1)	1)	100%		1)
		PF				iedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 2 I	1)			1)	1)	50%		2
DIM M Mad 406	Wahlaflicht HCII Infractruktur 2	L PF	_		ı	Jeues semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 2 II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
BIW-M-Mod-406	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 2	oder]	4	1 Sem.									4,1/%	
		PF				jedes Semester	Wahlpflicht HCU Infrastruktur 2 III	1)			1)	1)	100%		4

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		
Q-M-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	_	4	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIOU-001	[0] 3100123	FF	٦	4	1 Jeiii.	Jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	50%	4,17/0	2
BS-M-Mod-001	BASICS: Projekt Management	PF	_	,	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Management - Vorlesung	VL			K/S	Doutsch	50%	4,17%	2
P2-IAI-IAIOR-001	BASICS. Projekt Management	PF	3	3	1 Seill.	Janinich im Wise	Projekt Management - Seminar	SE			1)	Deutsch	50%	4,17%	2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	vorleistung	Prüfungs- leistung (PL)	•	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
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

Legende:					
,	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	Р	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
		ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK	Praktika	D	Dokumentation
			Exkursione		Dräsentation
		EX	n	PR	Präsentation
		ОК	Online-Kurs	Н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Geodäsie und Geoinformatik (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BSc-Geo-23 vom 14. Dezember 2022 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Geodäsie und Geoinformatik vom 14. Dezember 2022 (HCU-Hochschulanzeiger 3/2023, S. 69), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 58) bekannt.

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: Studienplan BSPO-BSc-Geo-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelorstudienprogramm Geodäsie und Geoinformatik 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

- Ziel des Bachelorstudiums im Fach Geodäsie und Geoinformatik ist es, aufbauend auf einer soliden technisch-mathematischen Basis eine breit angelegte Ausbildung in den theoretischen sowie praktischen Aspekten des gesamten Faches zu gewährleisten. Studierende erwerben die Grundlagen für eine qualifizierte Tätigkeit in den zukunftsträchtigen Bereichen der Ingenieurund Geowissenschaften. Sie entwickeln Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen der Geoinformationstechnik und der Geoinformationssysteme (Geoinformatik), der angewandten Mathematik, des Landmanagements, der Ingenieurgeodäsie, der Photogrammetrie und in den geodätischen Kernfächern. Ziel im letzten Studienjahr ist die fachliche Vertiefung und Spezialisierung in ausgewählten Teilgebieten des Bereiches Geodäsie und Geoinformatik im Rahmen der Wahlpflichtfächer und der Thesis. Dies befähigt sie zur Aufnahme eines weiterführenden Masterstudiums.
- (2) Aufbauend auf grundlegenden mathematischen und physikalischen Kenntnissen lösen Studierende klar umrissene Problemstellungen mit den erlernten fachspezifischen Ansätzen. Sie entwickeln dabei methodische und analytische Kompetenzen und nähern sich die im Laufe ihres Studiums zunehmend komplexeren Problemstellungen. In Projektarbeiten und Praktika in Kleingruppen erwerben sie berufsqualifizierende Fähigkeiten der geodätischen Praxis. In fachübergreifenden Lehrveranstaltungen und Modulen innerhalb der HCU wird interdisziplinäre Zusammenarbeit erlernt.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Bachelor of Science" ("B.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: Studienplan BSPO-BSc-Geo-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) Der Bearbeitungszeitraum für die Bachelorthesis beträgt 12 Wochen.
- (2) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg

Anlage: Studienplan BSPO-BSc-Geo-23

Studienplan Geodäsie und Geoinformatik (B.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Geodäsie

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 SWS in %
Geo-B-Mod-101	Geodäsie 1	PF	5	1	1 Sem.	Lightlich im Wisa	Geodäsie 1	VL			K	Deutsch	50%	2,82%
GCO B MIOG 101	Geodusie 1		Ŭ	-	1001111	Janinen IIII Wise	Praktische Übungen zu Geodäsie 1	UE		S	S	Deutsch	50%	2,82% 2
Geo-B-Mod-201	Geodäsie 2	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geodäsie 2	VL UE		S	S/H	Deutsch	100%	2,82% 2
				_				VL						1
Geo-B-Mod-301	Geodäsie 3	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geodasie 3	UE			S/H	Deutsch	100%	2,82%
C D M 1 407	lia a a a a la esta a una a a a una a	PF	_		1.0	: # b - d : - b : C - C -	li a a a a a la aftera mana a a constant	VL		c	V / NA	Dantask	1000/	2,82%
Geo-B-Mod-407	Liegenschaftvermessung	PF	5	4	1 Sem.	Janriich im Sose	Liegenschaftvermessung	UE		5	K/M	Deutsch	100%	2,82%
Geo-B-Mod-302	Satellitengeodäsie	PF	_	2	1 Sem.	iährlich im WiSo	Satellitengeodäsie	VL		c	K/M	Deutsch	100%	2,82%
Geo-B-Mod-302	Satemitengeodasie	FF	٦	3	ı sem.	Janinen iiii vvise	Satemitengeodasie	UE		3	K / IVI	Deutsch	100%	2,82%
							Ingenieurgeodäsie 1 &	VL		ς				2
Geo-B-Mod-509	Ingenieurgeodäsie & Hydrographie	PF	7,5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe		UE		J	K/M	Deutsch	100%	4,23%
GCO B WIOG 505	Ingenieurgeodasie & riyarograpine	''	,,,,	,	130111.	ľ	Hydrographie 1	VL		ς	K / W	Deatsen	10070	1
							Trydrographic 1	UE		3				1
Geo-B-Mod-601	Ingenieurgeodäsie 2	PF	5	6	1 Sem.	iährlich im SoSo	Ingenieurgeodäsie 2	VL		ç	K/M	Deutsch	100%	2,82%
GCO D 17100 001	Ingemedigeoddaic 2	<u> </u>	ر ا	J	130111.	Jannien IIII 303C	ingeneurgeoddic 2	UE		,	17 171	Deatscii	100/0	2,0270
Geo-B-Mod-501	Geodätische Netze	PF	5	6	1 Sem.	liährlich im SoSe	Geodätische Netze	VL		٠ ,	K/M	Deutsch	100%	2,82%
GCO B IVIOU 301	GCGGGGGGGC IVC12C	''	ر	Ü	130111.	Jannich III 3036	ocodutische Netze	UE		,	IX / IVI	Deatson	100/0	2,82%

MINT

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 %	
Geo-B-Mod-102	Mathematik 1	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Mathematik 1	VL UE			K / M	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-B-Mod-202	Mathematik 2	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Mathematik 2	VL UE			K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-B-Mod-307	Mathematik 3	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Mathematik 3	VL UE			K/M/S	Deutsch	100%	1,41%	1
Coo P Mod 103	Dhueile	PF	_	2	2 Sem.	jährlich im SoSe	Physik 1	VL UE			ν.	Doutsch	100%	2,82%	1 1
Geo-B-Mod-103	Physik	PF	3	3	2 5em.	jährlich im WiSe	Physik 2	VL UE			K	Deutsch	100%	2,82%	1
Geo-B-Mod-105	Informatik 1	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Informatik 1	VL UE		MintFit I	К	Deutsch	100%	2,82%	3
Geo-B-Mod-203	Informatik 2	PF	2,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Informatik 2	VL			K/M	Deutsch	100%	1,41%	2
Geo-B-Mod-512	Mathematische Geodäsie	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Mathematische Geodäsie	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-B-Mod-412	Geodätisches Seminar	PF	2,5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geodätisches Seminar	VL UE		S	PR	Deutsch	100%	0,00%	1

Ausgleichungsrechnung

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 %	
							Geod. Auswertemethoden 1	VL		S	K / M				1
Geo-B-Mod-114	Geod. Auswertemethoden 1	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe		UE				Deutsch	100%	2,82%	1
							CAD	UF		S					1
			\vdash					VI						 	1 2
Geo-B-Mod-204	Geod. Auswertemethoden 2	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geod. Auswertemethoden 2	UE		S	K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
Con P. Maril 205	A solicity assessment and	25	_	2	4.5	twic district an Marco	A salatah sasarah sasa 4	VL		_	V / N A	D	4000/	2.020/	2
Geo-B-Mod-305	Ausgleichungsrechnung 1	PF	5	3	1 Sem.	Janriich im Wise	Ausgleichungsrechnung 1	UE		5	K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-B-Mod-404	Ausgleichungsrechnung 2	PF	5	4	1 Sem.	iährlich im SoSo	Ausgleichungsrechnung 2	VL		ç	K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
GEU-B-IVIUU-404	Ausgreichungsrechnung 2	PF	١	4	1 36111.	Janinich illi 303e	Ausgreichungsrechnung 2	UE		3	K / IVI	Deutscii	100%	2,02%	2

Geoinformatik

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 %	
							Grundlagen der Geoinformatik	VL		S					1,5
			_		4.0			UE					1000/	2 222/	0,5
Geo-B-Mod-308	Angewandte Informatik	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Informatile 2	VL			W / 11	Deutsch	100%	2,82%	1
							Informatik 3	UE			к/н				0,5
		-	\vdash					LP							0,5
Geo-B-Mod-408	Kartographie	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Kartographie	VL		S	K/M	Deutsch	100%	2,82%	2,5
				·		,		UE		_	,			_,,-	0,5
							Verwaltung und Analyse von Geodaten	VL		c c	K/M		67%		2
Geo-B-Mod-510 Geoinformatik	Gooinformatik	PF	7,5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	verwaltung und Analyse von Geodaten	UE		3	K / IVI	Deutsch	0/%	4,23%	2
GEO-P-INIOU-210	Geomornauk	"	7,5	3	ı seiii.	ľ	Geodateninfrastrukturen	VL			H / PR	Deutscii	33%	4,23%	1
							Geouateriiiii asti uktureii	UE			п/РК		53%		1

Photogrammetrie

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 %	
Geo-B-Mod-406	Photogrammetrie	DE	_	4	1 Sem.	iährlich im CoCo	Photogrammetrie	VL		c	K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
Ge0-b-1010u-400	Priotogrammetrie	PF	٦	4	ı seiii.	Janinich im 303e	Priotogrammetrie	UE		3	K / IVI	Deutsch	100%	2,0270	2

Landmanagement

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 %	
							BASICS: Öffentliches Baurecht	VL			K		50%		2
Geo-B-Mod-310	Coninformations and Vormossungsrapht	PF		2	1 Com	jährlich im WiSe	Geoinformations-, Vermessungs- und					Deutsch		2,82%	
Geo-B-IVIOU-310	Geoinformations- und Vermessungsrecht	Pr		3	1 Sem.	Janriich im wise	Liegenschaftsrecht, Amtliche	VL			K/M/R	Deutsch	50%	2,82%	2
							Geoinformationssysteme								
Geo-B-Mod-409	Landmanagement 1	PF	_	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Ländliche Räume und ländliche Neuordnung &	VL			K/M	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-p-10100-409	Lanumanagement 1	75	3	4	ı sem.	Janinich im 303e	Immobilienwertermittlung	VL			K / IVI	Deutsch	100%	2,82%	2

Wahlpflicht Aus diesem Bereich sind insgesamt 4 Module zu wählen.

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 %	
Geo-B-Mod-503	Ausgleichungsrechnung 3	WPF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ausgleichungsrechnung 3	VL UE		S	R	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-B-Mod-506	Luftbildphotogrammetrie	WPF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Luftbildphotogrammetrie	VL UE		S	K / M	Deutsch	100%	2,82%	2
							Fernerkundung	VL UE		S					1
Geo-B-Mod-505	Fernerkundung / Airborne Laserscanning	WPF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Airborne Laserscanning	VL UE			K/M	Deutsch	100%	2,82%	1
Geo-B-Mod-507	Landmanagement 2	WPF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Stadt- und Regionalplanung & Flächen- und Bodenmanagement	VL VL			K / M	Deutsch	100%	2,82%	2
Geo-B-Mod-602	Hydrographie 2	WPF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Hydrographie 2	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	2,82%	1 2
Geo-B-Mod-604	GIS-Projekt	WPF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	GIS-Projekt	VL P			PR / R	Deutsch	100%	2,82%	0,5 1,5
Geo-B-Mod-605	Architekturphotogrammetrie	WPF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Architekturphotogrammetrie	VL UE		S	K / M	Deutsch	100%	2,82%	1 2

Freie Wahlpflicht

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 %	
		DE	_	2	1 Sem.	jedes Semester	Freies Wahlpflichtfach I	1)			1)	1)	50%		2
Geo-B-Mod-205	Freies Wahlpflichtmodul	PF	٦	2	ı seiii.	Jedes Semester	Freies Wahlpflichtfach II	1)			1)	1)	50%	2,82%	2
GEO-B-MOU-203		oder												2,0270	
		PF	5	2	1 Sem.	jedes Semester	Freies Wahlpflichtfach III	1)			1)	1)	100%	Ī	4

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-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	PF	2,5	2	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	100%	1,41%	2
Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	PF	2,5	4	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	100%	1,41%	2
BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	_ [1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	2,82%	2
P2-P-IAIOG-001	BASICS. Konzepte una Methodologie	PF] [2	2 36111.	jährlich im SoSe	Methodologische Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	2,0270	2
BS-B-Mod-002	BASICS: History	PF	2,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	History of Architecture and Structural Design	VL			К	Deutsch und Englisch	100%	1,41%	2
							Wissenschaftliches Arbeiten	VL							1
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wissenschaftliches Arbeitell	OK			S	Deutsch	100%	2,82%	1
							Kommunikation und Präsentation	UE							2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP S	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 %	
Geo-B-Mod-606	Thesis	PF	10	6	12 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		ТН		100%	5,63%	0

100,00%

Sulfille alle Stut	delibereiche	100			
Legende:					
,	und	VL Vorlesung	K	Klausur	
1	oder	SE Seminar	M	Mündliche Prüfung	
PF	Pflichtmodul	UE Übung	R	Referat	
WPF	Wahlpflichtmodul	LP Laborpraktika	S	Semesterarbeit	
WF	Wahlmodul	P Projekt	ST	Stegreifarbeiten	
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium	
		PK Praktika	D	Dokumentation	
		EX Exkursionen	PR	Präsentation	
		OK Online-Kurs	Н	Hausarbeit	

AQT Aktive Qualifizierte Teilnahme
TH Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Geodäsie und Geoinformatik (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Geo-23 vom 02. Mai 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Geodäsie und Geoinformatik vom 02. Mai 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 04/2023, S. 141), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 61) bekannt.

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-Geo-23 - Vertiefung "Geodäsie"

Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Geoinformatik"

Anlage 3: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Hydrographie"

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

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

§ 2 Studienziel

- (1) Im Masterstudienprogramm Geodäsie und Geoinformatik (Master of Science) erwerben die Studierenden ein vertieftes Methodenwissen, die Befähigung zu anspruchsvollen, selbständigen und eigenverantwortlichen Tätigkeiten im Themenbereich Geodäsie/Geoinformatik, sowie die Befähigung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten als Basis für eine anschließende Promotion. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der forschungs- und entwicklungsorientierten Spezialisierung in ausgewählten Vertiefungen der Geodäsie und Geoinformatik (Geodäsie, Geoinformatik, Hydrographie). Die Studierenden entwickeln erweiterte theoretische, methodische und operationelle Kompetenzen bei der Erfassung und Verarbeitung von Geoinformationen.
- (2) Die Studierenden nähern sich im Laufe ihres Studiums zunehmend komplexeren Problemstellungen, um diese mit wissenschaftlichen Methoden zu lösen. Ziel ist es dabei, methodische und analytische Kompetenzen zu entwickeln, die zur selbständigen Integration wissenschaftlicher Vorgehensweisen unterschiedlicher Fachgebiete benötigt werden. In Projektarbeit und praktischer Arbeit in Kleingruppen erlangen Studierende die Befähigung zu anspruchsvollen, selbständigen und eigenverantwortlichen Tätigkeiten in der geodätischen Praxis, In fachübergreifenden Lehrveranstaltungen und Modulen innerhalb der HCU wird interdisziplinäre Zusammenarbeit erlernt.

§ 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: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Geodäsie", Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Geoinformatik", Anlage 3: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Hydrographie").

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

Unterrichtssprache in der Vertiefungsrichtung Hydrographie ist Englisch. In den Vertiefungsrichtungen Geodäsie und Geoinformatik sind die Unterrichtssprachen Deutsch und Englisch.

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 30 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

- (1) Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.
- (2) Durch Präsidiumsbeschluss vom 11. Juli 2024 ist die Befristung der bis zum 30. September 2024 genehmigten Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Geodäsie und Geoinformatik (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-Geo-23 vom 2. Mai 2023 (Hochschulanzeiger Nr. 1/2024, S. 15) aufgehoben.

Hamburg, den 10. September 2024

HafenCity Universität Hamburg

Anlage 1: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Geodäsie"

Studienplan Geodäsie und Geoinformatik (M.Sc.) - Vertiefung Geodäsie

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

MINT

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-101	Geodetic Mathematics	DE	2,5	1	1 Sem.	iährlich im WiSo	Geodetic Mathematics	VL		c	K/M	Englisch	100%	2,08%	1
Geo-IVI-IVIOU-101	Geodetic Mathematics	FF	2,3	1	ı seiii.	janinch im wise	Geodetic Mathematics	UE		3	K / IVI	Liigiiscii	100%	2,06/0	1
Geo-M-Mod-103	Software and Interface Technology	DE	5	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Software and Interface Technology	VL		c	K/M	Englisch	100%	4,17%	1
Geo-IVI-IVIOU-103	Software and interface reclinology	-	3	1	1 Jeiii.	Janinich ini wise	Software and interface reclinology	UE		3	K / IVI	Liigiiscii	100%	4,17/0	2

Vertiefung Geodäsie

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-104	Nahbereichsphotogrammetrie	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nahbereichsphotogrammetrie	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-110	Industrielle Messtechnik	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Industrielle Messtechnik	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	2
C M M - 1 202	Ttrial-	DE	7.5	2	4.5	in haliah in CaCa	Terrestrial Laser Scanning 1	VL UE		S	V / N A	Englisch	4000/	6.25%	1 1
Geo-M-Mod-203	Terrestrisches Laserscanning	PF	7,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Terrestrisches Laserscanning 2	VL UE		S	K / M	Deutsch	100%	6,25%	1
Geo-M-Mod-211	Location Based Services	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Location Based Services	VL P			PR / H	Deutsch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-204	Integrated Navigation	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Integrated Navigation	VL UE		S	K/M	Englisch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-205	Physical Geodesy	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Physical Geodesy	VL UE			K/M	Englisch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-311	Geodetic Earth Observation	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geodetic Earth Observation	VL UE		S	K/M	Englisch	100%	4,17%	1
Geo-M-Mod-312	3D-Visualisierung	PF	7,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	3D-Visualisierung	VL P			S	Deutsch	100%	6,25%	2
Geo-M-Mod-301	Dynamische Messtechnik	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Dynamische Messtechnik	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	2

Vertiefung Geoinformatik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-207	Geodaten-Modellierung	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geodaten-Modellierung	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	1,5 1,5
Geo-M-Mod-208	WebGIS	WPF	7,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	WebGIS	VL UE		S	PR	Deutsch	100%	6,25%	1
Geo-M-Mod-209	Spatial Data Analysis	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Spatial Data Analysis	VL UE		S	K/M	Englisch	100%	4,17%	3
Geo-M-Mod-303	GIS-Programmierung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	GIS-Programmierung	VL UE		S	PR / H	Deutsch	100%	4,17%	0,5 1,5
Geo-M-Mod-313	Geovisualisierung	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geovisualisierung	VL UE		S	PR / R	Deutsch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-314	Big Data Analytics	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Big Data Analytics	VL		S	K/M/S	Deutsch	100%	4,17%	3

Vertiefung Hydrographie

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-107	Basics of Hydrography	PF	2.5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Determ. of Positions and Water Depths	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1,5
Geo-M-Mod-107	Basics of Hydrography	PF	2,5	1	1 Seill.	Janinich im wise	Practical Course 1	UE		S	K / IVI	Eligiiscii	100%	2,00%	0,5
Geo-M-Mod-109	Marine Environment	WPF	_	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Marine Meteorology &	VL			K/M	Englisch	100%	4,17%	2
G60-INI-INIOG-109	Marine Environment	WPF)	1	1 Seill.	janinich im wise	Legal Aspects	VL			K / IVI	Eligiiscii	100%	4,1770	1
Geo-M-Mod-305	Nautical Charting	WPF	2,5	2	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nautical Charting	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1
Geo-M-Mod-303	Mautical Charting	VVFF	2,3	3	1 Seill.	janinich im wise	INdutical Charting	UE			K / IVI	Liigiiscii	100%	2,0070	1
Geo-M-Mod-310	LiDAR and Remote Sensing	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	LiDAR and Remote Sensing	VL			K / M	Englisch	100%	2,08%	2
Goo M Mod 206	LIDY III WHO DEED SENSING	\A/DE	2,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nautical Science &	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1
Geo-ivi-iviou-300	eo-M-Mod-306 Navigation in Hydrography WP	VVPF	2,5	1	i seili.	Janinich iili wise	Electronic Chart Display and Information System	VL]		K / IVI	Deutsch	100%	2,00%	1

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Q-M-Mod-001	Q-Studies	PF	_	,	1 Sem.	indes Comester	Q-Studies I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIOU-UUI	Q-studies	PF	3	3	1 Seill.	jedes Semester	Q-Studies II	1)			1)	1)	50%	4,1770	2
BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	_	1,2	2 Sem.	jährlich im WiSe	Project Management - Lecture	VL			K/S	Englisch	50%	4,17%	2
D2-INI-INIOG-001	basics. Project ivialiagement	PF	٦	1+2	z sem.	jährlich im SoSe	Project Management - Seminar	SE			1)	Englisch	50%	4,17%	2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-401	Master-Thesis	PF	30	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		TH, PR / KO		Master-Thesis 80%, Präsentation / Kolloquiums 20%	25,00%	0

Summe alle Studienbereiche	120		100,00%
Legende:			

Vorlesung Klausur Mündliche Prüfung oder SE Seminar М PF Pflichtmodul UE Übung Referat WPF Wahlpflichtmodul Laborpraktika Semesterarbeit LP S Wahlmodul Projekt ST Stegreifarbeiten ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung Stegreifarbeiten 1) ко Kolloquium ST Praktika Dokumentation **EX** Exkursionen Präsentation OK Online-Kurs Hausarbeit AQT Aktive Qualifizierte Teilnahme

Thesis

WPF es sind insgesamt 12,5 CP an WPF-Modulen zu wählen

Anlage 2: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Geoinformatik"

Studienplan Geodäsie und Geoinformatik (M.Sc.) - Vertiefung Geoinformatik

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

MINT

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-101	Geodetic Mathematics	DE	2 5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geodetic Mathematics	VL		c	K/M	Englisch	100%	2,08%	1
Geo-ivi-iviou-101	Geodetic Mathematics	FF	2,3	1	ı sem.	janinich im wise	Geodetic Mathematics	UE		3	K / IVI	Eligiiscii	100%	2,06%	1
Geo-M-Mod-103	Software and Interface Technology	DE		1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Software and Interface Technology	VL		c	K/M	Englisch	100%	4.17%	1
GEO-IVI-IVIOU-103	Software and interface reclinology)	1	1 Seill.	Janinich im wise	Software and interface reclinology	UE		3	K / IVI	Eligiiscii	100%	4,17%	2

Vertiefung Geodäsie

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-104	Nahbereichsphotogrammetrie	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nahbereichsphotogrammetrie	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	1 2
Geo-M-Mod-110	Industrielle Messtechnik	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Industrielle Messtechnik	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	2
Con MANA d 202	T	MDE	7.5	2	4.6	1	Terrestrial Laser Scanning 1	VL UE		S	V / N A	Englisch	400%	6.250/	1
Geo-M-Mod-203	Terrestrisches Laserscanning	WPF	7,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Terrestrisches Laserscanning 2	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	6,25%	1
Geo-M-Mod-211	Location Based Services	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Location Based Services	VL P			PR / H	Deutsch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-204	Integrated Navigation	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Integrated Navigation	VL UE		S	K / M	Englisch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-205	Physical Geodesy	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Physical Geodesy	VL UE			K / M	Englisch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-311	Geodetic Earth Observation	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geodetic Earth Observation	VL UE		S	K/M	Englisch	100%	4,17%	1
Geo-M-Mod-312	3D-Visualisierung	WPF	7,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	3D-Visualisierung	VL P			S	Deutsch	100%	6,25%	2

Vertiefung Geoinformatik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-106	Projekt Geoinformatik	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Projekt Geoinformatik	VL			PR / R	Deutsch	100%	8,33%	1
				_		,	,	P			,				3
Geo-M-Mod-207	Geodaten-Modellierung	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geodaten-Modellierung	VL		s	K/M	Deutsch	100%	4,17%	1,5
GCO 141 14100 207	deducti Modellierang				136111.	jannen im 303c	Geodaten Modellierang	UE		,	K/ III	Deutsen	100/5	4,2770	1,5
Geo-M-Mod-208	WebGIS	PF	75	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	WebGIS	VL		c	PR	Deutsch	100%	6,25%	2
GEO-IVI-IVIOU-208	Webdis		7,5	2	1 Jeiii.	Janinen iin 303e	Webdia	UE		3	FIX	Deutsch	100%	0,2370	1
Geo-M-Mod-209	Spatial Data Analysis	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Spatial Data Analysis	VL		c	K/M	Englisch	100%	4,17%	3
Geo-IVI-IVIOU-203	Spatial Data Allalysis		J		1 Jeiii.	Janinen iin 303e	Spatial Data Alialysis	UE		3	K / IVI	Liigiiscii	100%	4,1770	1
Geo-M-Mod-303	GIS-Programmierung	PF	r	2	1 Sem.	jährlich im WiSe	GIS-Programmierung	VL		c	PR / H	Deutsch	100%	4,17%	0,5
Geo-IVI-IVIOU-303	GIS-Programmerung	PF	5	3	1 Seill.	Janinich im wise	GIS-Programmerung	UE		3	PK/ FI	Deutsch	100%	4,17%	1,5
Can M Mad 212	Cassinalisianus	DE.	_		1 Sem.	jährlich im WiSe	Casalinasia	VL			PR / R	Davitaala	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-313	Geovisualisierung	l PF	5	3	ı sem.	jannich im Wise	Geovisualisierung	UE		5	PK/K	Deutsch	100%	4,1/%	1
Geo-M-Mod-314	Big Data Analytics	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Big Data Analytics	VL		S	K/M/S	Deutsch	100%	4,17%	3

Vertiefung Hydrographie

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-107	Dacies of Hudrography	PF	2 [1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Determ. of Positions and Water Depths	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1,5
Geo-IVI-IVIOU-107	Basics of Hydrography	"	2,5	1 1	1 Seill.	Janinich im Wise	Practical Course 1	UE	1	S	K / IVI	Eligiiscii	100%	2,06%	0,5
C NA NA 400	Marina Emiliarum ent	MARE	-		4.5	iz ballah ian Mica	Marine Meteorology &	VL			K/M	For ellipsels	100%	4.470/	2
Geo-M-Mod-109	Marine Environment	WPF	5	1 1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Legal Aspects	VL			K / IVI	Englisch	100%	4,17%	1
Geo-M-Mod-305	Nautical Charting	WPF	2,5	2	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nautical Charting	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1
GEO-IVI-IVIOU-303	Nautical Charting	VVPF	2,5	3	1 Seill.	Janinich im Wise	Nautical Charting	UE	1		K / IVI	Eligiiscii	100%	2,06%	1
Geo-M-Mod-310	LiDAR and Remote Sensing	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	LiDAR and Remote Sensing	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	2
Coo M Mod 206	Navigation in Hydrography	WPF	2.5	1	1 Com	jährlich im WiSe	Nautical Science &	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1
Geo-M-Mod-306	Navigation in Hydrography	WPF	2,5	1	1 Sem.	Janriich im wise	Electronic Chart Display and Information	VL			K / IVI	Deutsch	100%	2,08%	1

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Q-M-Mod-001	Q-Studies	DE	r	2	1 Sem.	iadas Camastar	Q-Studies I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIOU-001	Q-studies	"	5	3	1 Seill.	jedes Semester	Q-Studies II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
DC M Mad 001	DASICS: Project Management	DE	-	1,2	2 Com	jährlich im WiSe	Project Management - Lecture	VL			K/S	Englisch	50%	4,17%	2
BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	5	1+2	2 Sem.	jährlich im SoSe	Project Management - Seminar	SE			1)	Englisch	50%	4,17%	2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-401	Master-Thesis	PF	30	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		TH, PR / KO		Master-Thesis 80%, Präsentation / Kolloquiums 20%	25,00%	0

100,00%

Summe alle Studienbereiche		120			
Legende:					
, und		VL	Vorlesung	K	Klausur
/ oder		SE	Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF Pflich	tmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF Wahl	pflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF Wahl	modul	P	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1) ergibt	t sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK	Praktika	D	Dokumentation
		EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		OK	Online-Kurs	н	Hausarheit

AQT

TH Thesis

Aktive Qualifizierte Teilnahme

WPF es sind insgesamt 25 CP an WPF-Modulen zu wählen

Anlage 3: Studienplan BSPO-MSc-Geo-23 - Vertiefung "Hydrographie"

Studienplan Geodäsie und Geoinformatik (M.Sc.) - Vertiefung Hydrographie

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

MINT

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-101	Geodetic Mathematics	DE	2.5	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Geodetic Mathematics	VL		,	K/M	Englisch	100%	2,08%	1
G60-IAI-IAI00-101	Geodetic Mathematics	PF	2,3	1	ı sem.	Janinich im wise	Geodetic Mathematics	UE		3	K / IVI	Eligiiscii	100%	2,06%	1
Geo-M-Mod-103	Software and Interface Technology	DE	-	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Software and Interface Technology	VL		,	K/M	Englisch	100%	4,17%	1
G60-INI-INIOG-103	Software and interface rechnology	PF	5	1 1	ı sem.	Janinich im wise	Software and interface rechnology	UE		3	K / IVI	Englisch	100%	4,1/%	2

Vertiefung Geodäsie

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-104	Nahbereichsphotogrammetrie	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nahbereichsphotogrammetrie	VL		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	1
						ľ		UE							2
Geo-M-Mod-110	Industrielle Messtechnik	WPF	5	3	1 Sem.	iährlich im WiSe	Industrielle Messtechnik	VL		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	2
						,		UE			,			.,	1
Geo-M-Mod-211	Location Based Services	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Location Based Services	VL			PR / H	Deutsch	100%	4,17%	1
GCO W WOU 211	Editation Based Services	****		J	1 50111.	juninen im wise	Education Bused Services	Р			11.7.11	Deutsen	100/6	4,1770	2
Geo-M-Mod-204	Integrated Navigation	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Integrated Navigation	VL		S	K/M	Englisch	100%	4,17%	2
GCO IVI IVIOU 204	integrated Navigation		,		1 Jeni.	janinen im 303c	integrated Navigation	UE		3	K/ WI	Liigiiscii	100%	4,1770	1
Geo-M-Mod-205	Physical Geodesy	PF	_	, ,	1 Sem.	jährlich im SoSe	Physical Geodesy	VL			K/M	Englisch	100%	4,17%	2
Geo-IVI-IVIOU=203	r nysical Geodesy	FT	,	2	1 30111.	Janinen iin 303e	r ilysical deduesy	UE			K / IVI	Liigiiscii	100%	4,17/0	2
Geo-M-Mod-311	Geodetic Earth Observation	WPF	_	2	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geodetic Earth Observation	VL		٠	K/M	Englisch	100%	4.17%	1
Geo-IVI-IVIOU-311	Geodetic Earth Observation	VVPF	,] 3	1 30111.	Janinich ini wise	Geodetic Earth Observation	UE		3	K / IVI	Eligiiscii	100%	4,1770	1

Vertiefung Geoinformatik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-207	Geodaten-Modellierung	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geodaten-Modellierung	VL UE		S	K/M	Deutsch	100%	4,17%	1,5 1,5
Geo-M-Mod-209	Spatial Data Analysis	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Spatial Data Analysis	VL UE		S	K/M	Englisch	100%	4,17%	3
Geo-M-Mod-303	GIS-Programmierung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	GIS-Programmierung	VL UE		S	PR / H	Deutsch	100%	4,17%	0,5 1,5
Geo-M-Mod-313	Geovisualisierung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Geovisualisierung	VL UE		S	PR / R	Deutsch	100%	4,17%	2
Geo-M-Mod-314	Big Data Analytics	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Big Data Analytics	VL		S	K/M/S	Deutsch	100%	4,17%	3

Vertiefung Hydrographie

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Geo-M-Mod-107	Basics of Hydrography	PF	2,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Determ. of Positions and Water Depths	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1,5
GCO WI WIOU 107	Basics of Frydrography		2,3		1 Jein.	janinen im wise	Practical Course 1	UE		S	K / IVI	Liigiiscii	10070	2,0070	0,5
							Underwater Acoustics &	VL							1,5
Geo-M-Mod-108	Hydrographic Data Acquisition and Processing	PF	7,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Hydrographic Data Processing	VL			S	Englisch	100%	6,25%	1
000 111 11100 200	, and graphing batta ricidalistics and ricidalistics		,,,,		2 00	jannien in vriee		UE					100%	0,2370	1
							Hydrography Practical Course 2	UE		S					0,5
Geo-M-Mod-109	Marine Environment	PF	5	1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Marine Meteorology &	VL			K/M	Englisch	100%	4,17%	2
GCG 141 1410 G 103	Widthic Environment				1 50111.	jannien im wise	Legal Aspects	VL			K/ W	Liigiiseii	10070	4,1770	1
							Advanced Hydrography	VL			K/M		67%		2
Geo-M-Mod-212	Advanced Hydrography	PF	7,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Practical course 3	UE		S	K/ W	Englisch	0770	6,25%	1
GCO W WOU 212	navancea riyarograpiiy	''	,,5	1 - 1	1 30111.	juninen im 303c	Terrestrial Laser Scanning 1	VL		S	K/M	Lingiiseii	33%	0,2370	1
							Terrestrial Easer Seaming 1	UE		,	K/ W		3370		1
Geo-M-Mod-305	Nautical Charting	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nautical Charting	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1
	<u> </u>			, i				UE			,	, ,		*	1
Geo-M-Mod-310	LiDAR and Remote Sensing	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	LiDAR and Remote Sensing	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	2
Geo-M-Mod-306	Navigation in Hydrography	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Nautical Science &	VL			K/M	Englisch	100%	2,08%	1
GCG 141 1410 G 300	Travigation in Try drog raphry		2,3		1 50111.	jannien im wise	Electronic Chart Display and Information System	VL			,	Englisen	10070	2,0070	1
							Physical Oceanography and Tides	VL			K/M	1			2
Geo-M-Mod-307	Oceanography	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Oceanographic Data Processing	VL		S		Englisch	100%	4,17%	0,5
							Occurring Data 1 Toccssing	UE		, and the second					0,5
							Geology/Geomorphology &	VL							1
Geo-M-Mod-308	Marine Geology/Geophysics	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Seismics &	VL			K / M	Englisch	100%	4,17%	1
							Magnetics and Gravimetry	VL							1
							Supplementary Field Training/ Practical Course	VL		S		1			0,5
Geo-M-Mod-309	Hydrographic Practice	PF	7,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Supplementary Field Frankling/ Fractical Course	UE		,	S	Englisch	100%	6,25%	4,5
							Quality Management	VL							1

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Q-M-Mod-001	O Studios	DE	-	1	1 Sem.	indes Comester	Q-Studies I	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIOU-001	Q-Studies	PF	5	1	ı sem.	jedes Semester	Q-Studies II	1)			1)	1)	50%	4,17%	2
BS-M-Mod-001	DASICS: Project Management	DE	-	1,2	2 Sem.	jährlich im WiSe	Project Management - Lecture	VL			K/S	Englisch	50%	4,17%	2
B3-IVI-IVIUU-UU1	BASICS: Project Management	PF	5	1+2	2 36111.	jährlich im SoSe	Project Management - Seminar	SE			1)	Englisch	50%	4,17%	2

Thesis

	Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungs- form	Formale Voraussetzungen	Prüfungsvorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
G	Geo-M-Mod-401	Master-Thesis	PF	30	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		TH, PR / KO		Master-Thesis 80%, Präsentation / Kolloquiums 20%	25,00%	0

Summe alle Studienbereiche	120	100,00%
·		<u>. </u>

Legende:					
,	und	VL	Vorlesung	K	Klausur
/	oder	SE	Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	P	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK	Praktika	D	Dokumentation
			Exkursion		Präsentation
		EX	en	PR	Fidsentation
			Online-		Hausarbeit
		ОК	Kurs	Н	nausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Kultur – Digitalisierung – Metropole (Bachelor of Arts) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-BA-KDM-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024 sowie der Berichtigung vom 05. September 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Kultur – Digitalisierung - Metropole vom 12. April 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 4/2023, S. 107), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 66) sowie der Berichtigung vom 30. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 07/2024, S. 82) bekannt.

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: Studienplan BSPO-BA-KDM-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelorstudienprogramm Kultur Digitalisierung Metropole (KDM) 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

Im Bachelorstudienprogramm "Kultur – Digitalisierung – Metropole" erlernen die Studierenden grundlegende theoretische und methodische Kompetenzen, um Metropolen und Urbanität in ihren kulturellen, historischen, soziotechnischen und gesellschaftlichen Dimensionen zu verstehen, zu analysieren, zu reflektieren sowie vor dem Hintergrund digitaler Prozesse als Handlungsfeld zu erkennen und zu nutzen. Die Betrachtung von Themen im Kontext von Stadt und Digitalisierung erfolgt dabei aus kulturwissenschaftlicher Perspektive. Kultur lernen die Studierenden kennen als produziertes, dynamisches urbanes Gebilde, welches durch diverse Akteurinnen und Akteure, Materialitäten, Technologien und Strukturen geprägt wird. Durch diese Perspektivierung werden die Studierenden in die Lage versetzt, Digitalisierungsprozesse in ihrer soziotechnischen Verschränkung zu analysieren und einzuordnen und können Stadt/das Städtische als ambivalente, heterogene, raumzeitliche Konstruktionen erkennen und erlernen Ambiguitätstoleranz.

Dabei erwerben die Studierenden Schnittstellenkompetenz, die eine fundierte kulturwissenschaftliche Expertise mit Digital Literacy und Praxisbezügen im Feld der (digitalen) Stadt verbindet und die Studierenden somit für diverse Arbeitsfelder im Kultursektor sowie in Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung, Medien und Gesellschaft wie auch für ein weiterführendes Studium im Bereich Sozial- und Kulturwissenschaften qualifiziert. Zu dieser Schnittstellenkompetenz gehört neben Wissen über zentrale Themen, Theorien und Werkzeuge im Feld Kultur – Digitalisierung – Metropole sowie deren kritischer Reflexion auch eine besondere Befähigung zu Kooperation, Kommunikation, Teamfähigkeit sowie dem Transfer von Theorie, empirischem Wissen und Methoden, die zu projektbasierter Arbeit befähigen.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Bachelor of Arts" ("B.A.").

§ 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: Studienplan BSPO-BA-KDM-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

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

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Der Lehrbereich Projekte stellt eine zentrale Achse im Studienplan des Studienprogramms dar. Projekte im Studienprogramm Kultur – Digitalisierung – Metropole stellen Formate des Transfers zwischen Theorie, Methodologie und Praxis dar. Im Rahmen der Projekte führen die Studierenden eine auf ein Oberthema bezogene Forschungsarbeit in Kleingruppen eigenverantwortlich durch und werden dabei durch die lehrende Person angeleitet und unterstützt.

In den Projekten des ersten Studienjahrs steht das Erlernen und Erproben kulturwissenschaftlicher Methoden und Theorie im Vordergrund. Im zweiten Studienjahr finden die Projekte im Regelfall in Kooperation mit einer Institution, einer Initiative, einem Lab oder einem Verein statt und erarbeiten ein Produkt, aus dem der geleistete Wissenstransfer für eine größere Öffentlichkeit deutlich wird. In den Projekten nehmen die eigenverantwortliche Planung, Umsetzung und Reflexion der Forschung einen festen Bestandteil ein.

Näheres regeln die Modulbeschreibungen.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Der Bearbeitungszeitraum für die Thesisschrift beträgt 12 Wochen.
- (2) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg

Anlage: Studienplan BSPO-BA-KDM-23

Studienplan Kultur - Digitalisierung - Metropole (B.A.)

gilt ab WiSe 2023/24

Stand: 01.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Projekte

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistun g (PL)	Sprache	_	Abschluss- notenanteil in %	
KDM-B-Mod-105	Urbanes Labor I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urbanes Labor I	Р			D	Deutsch/Englisch	0%	0,00%	4
KDM-B-Mod-204	Urbanes Labor II	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Urbanes Labor II	Р			D	Deutsch/Englisch	100%	7,02%	4
KDM-B-Mod-301	Transfer und Vernetzung I	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Transfer und Vernetzung I	Р			PR, D	Deutsch/Englisch	PR: 30%, D: 70%	7,02%	4
KDM-B-Mod-401	Transfer und Vernetzung II	PF	10	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Transfer und Vernetzung II	Р			PR, D	Deutsch/Englisch	PR: 30%, D: 70%	7,02%	4

Theorie der Stadt

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistun g (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
				1	1 Sem.	jährlich im WiSe	BASICS: History and Theory of the City	VL			K	Englisch	50%		2
KDM-B-Mod-106	Historische Grundlagen	PF	7,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Geschichte und Theorie des Wohnens	VL			K	Deutsch	50%	5,26%	2
				2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Historische Grundlagen (Übung)	UE			S	Deutsch/Englisch	0%		2
KDM-B-Mod-103	Kulturtheorie I	PF	и	1	1 Sam	iährlich im WiSe	Kulturtheorie I (Vorlesung)	VL				Deutsch/Englisch	100%	3,51%	2
KDIVI-B-IVIOU-103	Ruituitileone i	FI	,	1	1 36111.	Janinich im Wise	Kulturtheorie I (Seminar)	SE			''	Deutsch/Englisch	100%	3,31/6	2
KDM-B-Mod-202	Kulturtheorie II	PF	и	2	1 Sam	jährlich im SoSe	Kulturtheorie II (Vorlesung)	VL				Deutsch/Englisch	100%	3,51%	2
KDIVI-D-IVIOU-202	Ruituitileone ii	FI	٦	2	1 36111.	Janinen iin 303e	Kulturtheorie II (Seminar)	SE			"	Deutsch/Englisch	100%	3,31/6	2
KDM-B-Mod-205	History and Theory of Digitalization	PF	и	2	1 Sam	jährlich im SoSe	History and Theory of Digitalization (Vorlesung)	VL				Englisch	100%	3,51%	2
KDIVI-B-IVIOU-203	Thistory and Theory of Digitalization	FI	,	2	1 Jeiii.	Janinich im 303e	History and Theory of Digitalization (Seminar)	SE			"	Englisch	100%	3,31/6	2
KDM/SD-B-Mod-202	Ökonomie der Stadt	PF	и	2	1 Sam	jährlich im WiSe	Ökonomie der Stadt I: Grundprinzipien	VL			V	Deutsch	100%	3,51%	2
KDIVI/3F-B-IVIOU-302	Okonomie dei Stadt	F1	,		1 Jeiii.	Janinich im Wise	Ökonomie der Stadt II: Grundlagen und Akteure	VL			K	Deutsch	100%	3,31/6	2
KDM-B-Mod-303	Raumtheorie	PF	Е	2	1 Com	jährlich im WiSe	Raumtheorie (Vorlesung)	VL			п	Deutsch/Englisch	100%	3,51%	2
KDIVI-D-IVIOU-303	Raummeone	"	3	3	ı seiii.	Janinich im wise	Raumtheorie (Seminar)	SE			"	Deutsch/Englisch	100%	3,31%	2
KDM-B-Mod-306	Science and Technology Studies	PF	-	2	1 Som	jährlich im WiSe	Introduction to Science and Technology Studies (Seminar)	SE			R, H	Englisch	R: 15%, H: 35%	3,51%	2
KDIVI-D-IVIOU-300	Science and reciniology studies	1 77)] 3	ı seiii.	Janinen illi wise	Science and Technology Studies: Applied Questions (Übung	UE			R, D	Englisch	R: 20%, D: 30%	3,31%	2

Methoden der Stadtanalyse

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistun g (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
							Qualitative Methoden der Stadtanalyse I (Vorlesung)	VL							2
							Qualitative Methoden der Stadtanalyse I (Übung)	UE							2
KDM-B-Mod-107	Methoden der Stadtanalyse I	PF	12,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Quantitative Methoden der Stadtanalyse (Vorlesung)	VL		S	Н	Deutsch/Englisch	100%	8,77%	2
							Quantitative Methoden der Stadtanalyse (Übung)	UE							1
							Digitales Propädeutikum	UE							2
							Methoden der Stadtanalyse IIa	SE	erfolgreicher						2
							oder		Abschluss KDM-B-						
KDM-B-Mod-405	Methoden der Stadtanalyse II	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Methoden der Stadtanalyse IIb	SE	Mod-107		PR, D	Deutsch/Englisch	PR: 30%, D: 70%	3,51%	2
							oder		Methoden der						
							Methoden der Stadtanalyse IIc	SE	Stadtanalyse I						2

Dienstag, 10. September 2024 HCU-Hochschulanzeiger 8/2024

Praxis: Vernetzen und Vertiefen

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistun g (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
							Berufsorientierte Vertiefung (Externes Praktikum)	PK			D, PR				
KDM-B-Mod-501	Berufsorientierte/Wissenschaftliche	PF	30	5	1 Sem.	jedes Semester		oder			oder	Deutsch/Englisch	0%	0,00%	1
	Vertiefung						Wissenschaftliche Vertiefung (Studium an externer	2)			PR	, ,		,,,,,,,	
							Hochschule)	,							
KDM-B-Mod-605	Perspektiven II: Berufsfelder	PF	_	6	1 Som	jährlich im SoSe	Berufsfelder-Kolloquium	SE			c	Deutsch/Englisch	100%	3,51%	1
KDIVI-B-IVIOU-003	reispektiveii ii. beruisieidei	F1	,	ı o	1 Seiii.	Janinum IIII 303e	Career Talks	SE			3	Deutsch/Englisch	100%	3,31/6	1
			5				2)	1)			1)	Deutsch/Englisch	25%	3,51%	2
KDM-B-Mod-604	Interdisziplinäre Fragestellungen	PF	2,5			jedes Semester	2)	1)			1)	Deutsch/Englisch	25%	1,75%	2
KDIVI-D-IVI0U-004	Interdisziphinare Fragestenungen	"	2,5	°		Jeues semester	2)	1)			1)	Deutsch/Englisch	25%	1,75%	2
			2,5				2)	1)			1)	Deutsch/Englisch	25%	1,75%	2

Vermitteln und Gestalten

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen		Prüfungsleistun g (PL)	Sprache		Abschluss- notenanteil in %	
KDM-B-Mod-402	Kritische Bildtheorie und Bildpraxis	PF	_	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Kritische Bildtheorie und Bildpraxis (Seminar)	SE			R, H	Deutsch/Englisch	R: 20%, H: 30%	3,51%	2
KDIVI-B-IVIOU-402	Kittische Bhatheorie und Bhapraxis	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Kritische Bildtheorie und Bildpraxis (Übung)	UE			S	Deutsch/Englisch	50%	3,31%	2
	Perspektiven I: Projekte und						Projektmanagement	SE			S/D	Deutsch/Englisch	50%		2
KDM-B-Mod-407	Kommunikation	PF	7,5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Öffentlichkeit und Kommunikation	SE			S/D	Deutsch/Englisch	50%	5,26%	2
	Kommunikation						Orientierungskolloquium	SE				Deutsch/Englisch	0%		1

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistun g (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	_	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	3,51%	2
D3-D-MOU-001	BASICS. Konzepte una Methodologie	PF	5	2	Z Seiii.	jährlich im SoSe	Methodologische Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	3,31%	2
BS-B-Mod-004 (KDM)	Basics: Öffentliches Baurecht	PF	2,5	3	1.Sem.	jedes WiSe	Baurecht	VL			K	Deutsch	100%	1,75%	2
							Wissenschaftliches Arbeiten	VL						, ,	1
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	jedes WiSe	Wissenschaftliches Arbeiten	OK			S	Deutsch	100%	3,51%	1
							Kommunikation und Präsentation	UE							2
Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	PF	2,5	3 4.	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	100%	1,75%	2
Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	PF	2,5	3 4.	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	100%	1,75%	2

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	1	Prüfungsleistun g (PL)	Sprache	•	Abschluss- notenanteil in %	
KDM-B-Mod-601	Thesis	PF	10	6	1 Sem.	jedes Semester	Thesis	TH	Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		TH	Deutsch/Englisch	100%	7,02%	0
KDM-B-Mod-606	Forschungswerkstatt	PF	2,5	6	1 Sem.	jedes Semester	Forschungswerkstatt	SE				Deutsch/Englisch	0%	0,00%	1

Summe alle Studienhereiche	180	100%

Legende:					
,	und	VL	Vorlesung	K	Klausur
/	oder	SE	Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	P	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
2)	LV aus dem Wahl-/Wahlpflichtangebot der	PK	Praktika	D	Dokumentation
	HCU/anderer Hochschulen	EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		ОК	Online-Kurs	Н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)

BSPO-MSc-REAP-23 vom 14. Dezember 2022 unter Berücksichtigung der Berichtigung vom 27. April 2023 sowie der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) vom 14. Dezember 2022 (HCU Hochschulanzeiger 3/2023, S. 82), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der Berichtigung vom 27. April 2023 (HCU Hochschulanzeiger 4/2023, S. 113) sowie der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 70) bekannt.

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: Studienplan BSPO-MSc-REAP-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) 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 Masterstudienprogramm Resource Efficiency in Architecture and Planning (REAP) (Master of Science) erwerben die Studierenden ausgezeichnete Grundlagen für eine qualifizierte Ingenieurtätigkeit im Bereich des nachhaltigen Planens und Bauens. Eine fachliche Vertiefung und Spezialisierung wird erreicht, in dem sich die Studierenden nicht allein hinsichtlich technischer Fragen, sondern auch aus der Perspektive kultureller, gesellschaftlicher, gestalterischer und ökonomischer Fragestellungen dem Problemfeld nähern. So bereiten sie sich über den Erwerb von Wissen um technische Lösungen hinaus auf den anwendungsorientierten Berufsalltag in weit gefächerten Inhaltsbereichen vor.
- (2) Die Studierenden entwickeln methodische und analytische Kompetenzen zur selbständigen Integration wissenschaftlicher Vorgehensweisen unterschiedlicher Fachgebiete, in sie sich schrittweise zunehmend komplexeren Problemstellungen annähern, um diese mit wissenschaftlichen Methoden zu lösen.

§ 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: Studienplan BSPO-MSc-REAP-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

Unterrichtssprache ist Englisch. Einzelne Lehrveranstaltungen mit Deutsch als Unterrichtssprache können gewählt werden. Näheres regelt die jeweilige Modulbeschreibung.

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 30 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg

Studienplan REAP (M.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24, Stand: 11.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Fundamentals and Methods

Modulnr. REAP-M- Mod	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	
REAP-M-Mod-101	Facets of Sustainability	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Facets of Sustainability	VL			S/K/H	Englisch	100%	4,17%	3
REAP-M-Mod-102	Research Methods and Statistics	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Research Methods and Statistics	VL			S/K/H	Englisch	100%	4,17%	3
IRFAP-M-Mod-103	Legal and Economic Instruments of Environmental Policy	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Legal and Economic Instruments of Environmental Policy	VL			S, R, H	Englisch	S: 25%, R: 25%, H: 50%	4,17%	3
REAP-M-Mod-104	Methods of Integrated Urban	PF		1	1 Sem.	jährlich im WiSe	GI Sience	VL			c	Englisch	100%	4.17%	2
KEAP-IVI-IVIOU-104	Planning	, rr	3	1	136111.	jannich im wise	Methods of Integrated Urban Planning	SE			3	Englisch	100%	4,1770	1
REAP-M-Mod-201	Urban Material Cycles	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Urban Material Cycles	VL			S/K	Englisch	100%	4,17%	3
REAP-M-Mod-202	Urban Energy Flows	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Urban Energy Flows	VL			S	Englisch	100%	4,17%	3
REAP-M-Mod-203	Urban Water Cycles	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Urban Water Cycles	VL			S	Englisch	100%	4,17%	3

Resources, Technologies and Environment

die Studierenden wählen jeweils 2 Module aus diesem Bereich

Moduinr. REAP-M- Mod	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
IREAP-M-Mod-301	Climate Responsive Architecture and Planning	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Climate Responsive Architecture and Planning	SE			S	Englisch	100%	4,17%	3
IRFΔP-M-Mod-302	Technologies for Sustainable Water Resource Management	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Technologies for Sustainable Water Resource Management	VL			S	Englisch	100%	4,17%	3
IRFAP-M-Mod-303	Technologies for Sustainable Material Cycles	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Technologies for Sustainable Material Cycles	VL			S	Englisch	100%	4,17%	2
		WPF				jedes Semester	General Elective I	1)			1)	Englisch	100%		1)
REAP-M-Mod-307	General Elective I	oder	5	3	1 Sem.									4,17%	
		WPF				jedes Semester	General Elective la	1)			1)	Englisch	50%		1)
		****				jedes semester	General Elective Ib	1)			1)	Englisch	50%		1)

Resources, Institutions and Instruments

die Studierenden wählen jeweils 2 Module aus diesem Bereich

Modulnr. REAP-M- Mod	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	vorleistung	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
IREAP-M-Mod-304	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	VL			S/K/H	Englisch	100%	4,17%	3
RFAP-M-Mod-305	Cost-Benefit Analysis of Technical Urban Infrastructure Systems	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Cost-Benefit Analysis of Technical Urban Infrastructure Systems	VL			S/K/H	Englisch	100%	4,17%	3
REAP-M-Mod-306	Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Material Flow Analysis and Life Cycle Assessment	VL			S	Englisch	100%	4,17%	3
		WPF				jedes Semester	General Elective II	1)			1)	Englisch	100%		1)
REAP-M-Mod-308	General Elective II	oder	5	3	1 Sem.									4,17%	
		WPF				jedes Semester	General Elective IIa	1)			1)	Englisch	50%		1)
		****				jeues semester	General Elective IIb	1)			1)	Englisch	50%	1	1)

Projects

Moduinr. REAP-M- Mod	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	vorleistung	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
REAP-M-Mod-105	Project I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Project I	Р			S	Englisch	100%	4,17%	2
REAP-M-Mod-204	Project II	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Project II	Р			S	Englisch	100%	8,33%	3
REAP-M-Mod-309	Project III	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Project III	Р			S	Englisch	100%	8,33%	3

Fachübergreifende Studienangebote

Modulnr. REAP-M- Mod	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	vorleistung	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
Q-M-Mod-001	Q-Studies	DE			1 Sem.	jedes Semester	Q-Studies I	1)			1)	Englisch	50%	4.17%	2
Q-IVI-IVIOU-001	Q-studies	r 1	,	1 1	i sem.	jedes semester	Q-Studies II	1)			1)	Englisch	50%	4,1770	2
	BASICS: Project Management	DE		1	1 Sem.	iährlich im WiSe	Project Management - Lecture	VL			K/S	Englisch	50%	4.17%	2
BS-M-Mod-001	BASICS. Project ividilagement	FF	-	1 1	ı seni.	janinun nin wise	Project Management - Seminar	SE		<u> </u>	1)	Englisch	50%	4,1/70	2

Thesis

Modulnr. REAP-M- Mod	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
REAP-M-Mod-401	Thesis	PF	30	4	22 Wochen	jedes Semester			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		Th, PR, KO	Englisch	Th: 75%, PR+KO 25%	25,00%	0

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

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Stadtplanung (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)

Dienstag, 10. September 2024

BSPO-BSc-SP-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Stadtplanung vom 12. April 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 4/2023, S. 119), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 72) bekannt.

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: Studienplan BSPO-BSc-SP-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelorstudienprogramm Stadtplanung 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

Im Rahmen des Bachelorstudiums erwerben die Studierenden die methodischen, theoretischen und konzeptionellen Grundlagen, die benötigt werden, um die kausalen Wirkungsgefüge der Stadt wissenschaftlich fundiert zu analysieren, den Mechanismen der Stadtentwicklung – aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln – mit gezielt erarbeiteten Konzeptvorschlägen begegnen zu können und diese auch umzusetzen. So werden sie zu einem qualifizierten und verantwortlichen Handeln in der Berufspraxis der Stadtplanung befähigt und erhalten die Möglichkeit, ein wissenschaftlich weiterführendes Studium der Stadtplanung anzuschließen.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Bachelor of Science" ("B.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: Studienplan BSPO-BSc-SP-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

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

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

- (1) Projekte (P) werden als Entwurfsprojekt oder als Studienprojekt angeboten.
- (2) Das Studienprojekt beinhaltet eine fachbezogene oder eine fächerübergreifende Aufgabenstellung, die die Studierenden in Gruppen bearbeiten, um gemeinsam aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln die Wirkungsgefüge von Stadtentwicklung zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Studienprojekte simulieren damit in kleinem Maßstab reale, der Berufspraxis entlehnte Planungsprozesse. Sie variieren je nach Studienverlauf in ihrer Betreuungsintensität. Jedes Projektthema wird von einer Gruppe bearbeitet. Das Studienprojekt wird als eine gemeinsame Leistung von seinen Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmern hochschulöffentlich präsentiert und mit einem umfassenden Projektbericht dokumentiert. Näheres einschließlich der Gruppengröße regelt die jeweilige Modulbeschreibung.
- (3) Das Entwurfsprojekt beinhaltet eine fachbezogene Aufgabenstellung aus dem Bereich Städtebau und/oder Landschaftsplanung, welche einzeln oder in einer Kleingruppe von höchstens fünf Studierenden unter interdisziplinären Gesichtspunkten bearbeitet wird. Ein Entwurfsthema wird für maximal 30 Studierende ausgegeben und in Varianten bearbeitet. Das Entwurfsprojekt wird von allen Bearbeitenden hochschulöffentlich präsentiert. Näheres regelt die jeweilige Modulbeschreibung.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Präsentation und Kolloquium sind Bestandteil des Thesismoduls.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Bachelorthesis beträgt 12 Wochen.
- (3) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg Dienstag, 10. September 2024 HCU-Hochschulanzeiger 8/2024

Studienplan Stadtplanung (B.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24

Stand: 01.07.2024

Anlage: Studienplan BSPO-BSc-SP-23

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Projekt, Entwurf, Praxis, Stegreif

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
				1		jährlich im WiSe	Projektwerkstatt	Р			PR	0%			1
SP-B-Mod-102	P1-Studienprojekt	PF	10	2	2 Sem.	jährlich im SoSe	P1-Studienprojekt	Р	Teilnahme an Projektwerkstatt		S	100%	6,25%	Deutsch	4
	Einführung in die Stadtplanung						Propädeutikum	VL							2
SP-B-Mod-101	und Projektarbeit	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Übersicht über die Methoden der SP	VL	bestandenes Propädeutikum		S	100%	unbenotet	Deutsch	2
SP-B-Mod-301	Entwurfsprojekt	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurfsprojekt	Р			S	100%	6,25%	Deutsch	6
SP-B-Mod-401	P2-Studienprojekt	PF	10	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	P2-Studienprojekt	Р			S	100%	6,25%	Deutsch	3
SP-B-Mod-501	P3-Studienprojekt	PF	10	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	P3-Studienprojekt	Р			S	100%	6,25%	Deutsch	1
SP-B-Mod-502	Praktikum	PF	15	6	1 Sem.	jedes Semester	Praktikum	PK			S	100%	unbenotet	Deutsch	2
SP-B-Mod-602	Stegreif	PF	5	6	1 Sem.	i ledes selliestel	Stegreif 1	ST			ST	50%	3,13%	Deutsch	2
							Stegreif 2	ST			ST	50%			2

Allgemeine Grundlagen der Stadtplanung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-B-Mod-104	Stadt-und Regionalplanung	DE	5	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Stadtplanung	VL			c	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-10104-104	Staut-und Regionalplanding	FF	,	2	2 30111.	jährlich im SoSe	Regionalplanung	VL			3	100%	3,13%	Deutsch	2
SP-B-Mod-204	Stadt- und Gesellschaft	DE	_	,	1 Sem.	iährlich im SoSe	Stadt- und Regionalsoziologie	SE			K/S	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-10100-204	Staut- und Gesenschaft	FF	,	2	1 30111.	Janinich im 303e	Geschichte und Theorie des Wohnens	VL			K/3	100%	3,13%	Deutsch	2
SP-B-Mod-203	Urbane Typologien	DE	_	,	1 Sem.	iährlich im SoSe	Städtebauliche Gebäudelehre	VL			D/H/S	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-10100-203	orbane Typologien	FF	,	2	1 30111.	Janinich im 303e	Öffentlicher Raum	VL			D/H/3	100%	3,13%	Deutsch	2
KDM/CD B Mod 202	Ökonomie der Stadt	DE	_	2	1 Sem.	iährlich im WiSe	Ökonomie der Stadt I	VL			V	100%	3,13%	Deutsch	2
KDIVI/3P-B-IVIUU-3UZ	Okonomie der Stadt	PF	3	3	i seiii.	Janimum wise	Ökonomie der Stadt II	VL				100%	3,13%	Deutsch	2
SP-B-Mod-202	Quartiersentwicklung und	DE	Е	4	1 Sem.	iährlich im SoSe	Quartiersforschung	SE			H/S	100%	3,13%	Deutsch	2
3P-B-1V10U-2U2	Sozialforschung	PF	3	4	i seiii.	Janimum 1111 303e	Quartiersentwicklung	SE			п/3	100%	3,13%	Deutsch	2
CD D Mod FO2		PF	_	-	1 5000	iährlich im WiSe	Planungstheorie I	VL/SE			H/S	100%	2 120/	Doutsch	2
SP-B-Mod-503 Planungstheorie	PF	5	5	1 Sem.	Janinich im Wise	Planungstheorie II	VL/SE			п/5	100%	3,13%	Deutsch	2	

Spezifische Grundlagen der Stadtplanung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-B-Mod-504	Verkehrsplanung und	חב	Е	,	1 Sem.	jährlich im WiSe	Verkehrsplanung und	VL			c	100%	3,13%	Deutsch	2
3P-B-IVIUU-3U4	Verkehrstechnik	PF	5	3	1 30111.	Janinich im wise	Verkehrstechnik	UE			3	100%	3,13%	Deutsch	2
SP-B-Mod-303	Ökologie und Landschaft	PF	-	2	1 Com	jährlich im SoSe	Grundlagen der Stadtökologie	VL			c	100%	2 120/	Doutsels	2
SP-B-IVI00-303	Okologie und Landschaft	PF	5	2	1 Sem.	Janriich im Sose	Freiraum und Landschaft	VL			3	100%	3,13%	Deutsch	2
CD D Mad 402	Ctadttachaischa Infrastrukturan	PF	_	4	1 Com	م کرم ایمانی ایمانی ایمانی	Ctadttachaischa Infrastrukturan	VL			V	100%	2 120/	Doutsch	2
SP-B-Mod-402	Stadttechnische Infrastrukturen	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Stadttechnische Infrastrukturen	UE			K	100%	3,13%	Deutsch	2
SP-B-Mod-505	Wohnungspolitik und	PF	_	_	1 Cam	iähaliah iaa WiCo	Wohnen und Wohnungspolitik	VL			PR/S	100%	2 120/	Doutsch	2
3P-B-IVI00-505	Immobilienwirtschaft	PF	n	5	5 I 1 Sem. Hahrlich im WiSe	Immobilienwirtschaft	VL			PR/S	100%	3,13%	Deutsch	2	

Methoden und Instrumente der Stadtplanung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-B-Mod-306	Management und Kommunikation	PF	Е	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Projektmanagement	VL			H/K/S	50%	3,13%	Deutsch	2
3P-B-1010U-300	Management und Kommunikation	PF	ח	2	2 30111.	jährlich im SoSe	Planungskommunikation	SE			H/K/S	50%	3,13%	Deutsch	2
SD P Mod 204	Methoden der empirischen	PF	_	2	1 Sem.	iährlich im WiSe	Quantitative Methoden	VL			K/R/S	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-1010U-304	-Mod-304 Sozialforschung	FF	,	3	1 30111.	Janinich ini wise	Qualitative Methoden	SE			K/K/3	100%	3,1370	Deutsch	2
SP-B-Mod-105	Sozialforschung Digitales Planen und Entwerfen /	DE	_	1	1 Sem.	iährlich im Wise	Methoden der visuellen Darstellung	SE			c	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-10100-103	Urban Data	FF	,	1	1 30111.	Janinich ini wise	Urban Data Planning	SE			3	100%	3,1370	Deutsch	2
SP-B-Mod-601	Bauleitplanung	DE	_	4	1 Sem.	iährlich im SoSe	Rechtl. Grundlagen der Bauleitplanung	VL			c	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-1010U-001	Bautertplanding	FF	,	4	1 30111.	Janinich IIII 303e	Praxis der Bauleitplanung	UE			3	100%	3,1370	Deutsch	2
SP-R-Mod-507	SP_R_Mod_507 Planungs_ und I Imweltrecht	PF	5	5	1 Sem.	iährlich im WiSe	Recht der Stadt- und Raumplanung	VL			V	100%	3,13%	Deutsch	2
3F-B-10100-307	P-B-Mod-507 Planungs- und Umweltrecht I	FF	,		1 30111.	Janinich ini wise	Umweltrecht	VL			K	100%	3,1370	Deutsch	2

Vertiefung und Kompetenzen (Wahlpflichtmodulbereich)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
		PF	5	4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	100%	3,13%	1)	2
SD B Mod 603	Frains Wahlaflichtmodul 1	oder													
3P-B-1V10U-003	SP-B-Mod-603 Freies Wahlpflichtmodul 1 —	DE	2,5	4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	50%	1,56%	1)	2
			2,5] 4	1 30111.	Jedes Semester	Wahlfach 2	1)	1)		1)	50%	1,56%	1)	2
		PF	5	5	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	100%	3,13%	1)	2
SD B Mod 604	SP-B-Mod-604 Freies Wahlnflichtmodul 2	oder													
3P-B-1010U-004	P-B-Mod-604 Freies Wahlpflichtmodul 2	DE	2,5	_	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	50%	1,56%	1)	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,5]	1 30111.	Jeues Seillester	Wahlfach 2	1)	1)		1)	50%	1,56%	1)	2

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	PF	2,5	3	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	100%	1,56%	1)	2
Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	PF	2,5	3	1. Sem	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	100%	1,56%	1)	2
IBS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	5	1	2 Sem.	jährlich im WiSe	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen	VL			K/D	50%	1,56%	Deutsch	2
	Wethodologie			2		jährlich im SoSe	Basics: Methodologische Grundlagen	VL			K/D	50%	1,56%	Deutsch	2
BS-B-Mod-002 (SP)	BASICS: Historische und rechtliche	DE	Е	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	History and Theory of the City	VL			K	50%	1,56%	Englisch	2
B3-B-10100-002 (3F)	Grundlagen	P F	,	1	1 30111.	Janinch ini wise	Öffentliches Baurecht	VL			K	50%	1,56%	Deutsch	2
							Wissenschaftliches Arbeiten	VL							1
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	wissenschaftliches Albeiten	OK			S	100%	3,13%	Deutsch	1
							Kommunikation und Präsentation	UE							2

Thesis

Moduln	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-B-Mod-606	Bachelorthesis	PF	10	6	12 Wochen	jedes Semester	Bachelor-Thesis		Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)		тн, ко	TH 80%, KO 20%	6,25%	Deutsch / Englisch	0

Summe alle Studienbereiche	180	100%
		_

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

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Stadtplanung (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU)

BSPO-MSc-SP-23 vom 12. April 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Stadtplanung vom 12. April 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 4/2023, S. 124), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 74) bekannt.

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: Studienplan BSPO-MSc-SP-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Stadtplanung 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

Im Rahmen des Masterstudiums erwerben die Studierenden vertiefte Fachkenntnisse, die benötigt werden, um die kausalen Wirkungsgefügen der Stadt wissenschaftlich fundiert zu analysieren, den Mechanismen der Stadtentwicklung – aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln - mit gezielt erarbeiteten Konzeptvorschlägen zu begegnen und diese auch umzusetzen. Hierbei entwickeln sie die Fähigkeit, in wissenschaftlicher Arbeit fachliche Zusammenhänge zu überblicken, wissenschaftliche Erkenntnisse anzuwenden und bestehende Erkenntnisgrenzen in Theorie und Anwendung mit neuen methodischen Ansätzen zu erweitern.

§ 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: Studienplan BSPO-MSc-SP-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

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

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

- (1) Projekte (P) werden als Entwurfsprojekt oder als Studienprojekt angeboten.
- Das Studienprojekt beinhaltet eine fachbezogene oder fächerübergreifende Aufgabenstellung, die die Studierenden in Gruppen bearbeiten, um gemeinsam aus verschiedenen disziplinären Blickwinkeln die Wirkungsgefüge von Stadtentwicklung zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Studienprojekte simulieren damit in kleinem Maßstab reale, der Berufspraxis entlehnte Planungsprozesse. Sie variieren je nach Studienverlauf in ihrer Betreuungsintensität. Jedes Projektthema wird von einer Gruppe bearbeitet. Das Studienprojekt wird als eine gemeinsame Leistung von seinen Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmern hochschulöffentlich präsentiert und mit einem umfassenden Projektbericht dokumentiert. Näheres einschließlich der Gruppengröße regelt die jeweilige Modulbeschreibung.
- (3) Das Entwurfsprojekt beinhaltet eine fachbezogene Aufgabenstellung aus dem Bereich Städtebau und/oder Landschaftsplanung, welche einzeln oder in einer Kleingruppe von höchstens fünf Studierenden unter interdisziplinären Gesichtspunkten bearbeitet wird. Ein Entwurfsthema wird für maximal 30 Studierende ausgegeben und in Varianten bearbeitet. Das Entwurfsprojekt wird von allen Bearbeitenden hochschulöffentlich präsentiert. Näheres regelt die jeweilige Modulbeschreibung.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 25 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.
- (3) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg

Anlage: Studienplan BSPO-MSc-SP-23

Studienplan Stadtplanung (M.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24 Stand: 01.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Projekt, Entwurf, Praxis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-M-Mod-101	M1-Studienprojekt	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	M1-Studienprojekt	Р			S	100%	8,33%	Deutsch	2
SP-M-Mod-201	Entwurfsprojekt	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Entwurfsprojekt	Р			S	100%	8,33%	Deutsch	6
SP-M-Mod-301	M2-Studienprojekt	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	M2-Studienprojekt	Р			S	100%	8,33%	Deutsch	0,5

Pflichtmodul

	Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-I	M-Mod-302	Planungstheorie	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Planungstheorie	VL/SE		S	Н	100%	4,17%	Deutsch	2

Wahlpflichtmodule Stadtplanung (in diesem Bereich sind 10 Module zu wählen)

Kernmodule (min. 4 aus 8)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-M-Mod-102	Stadt- und Regionalentwicklung	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Stadt- und Regionalentwicklung	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-103	Instrumente der Stadt- und Raumplanung	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Instrumente der Stadt- und Raumplanung	VL/SE			H/M/S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-108	Urbane Landschaften und Freiräume	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urbane Landschaften und Freiräume	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-202	Projekt- und Quartiersentwicklung	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Projekt- und Quartiersentwicklung	VL/SE			н/м	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-203	Vertiefung Planungsrecht	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Vertiefung Planungsrecht	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-204	Stadterneuerung und Wohnen	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Stadterneuerung und Wohnen	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-205	Sozioökonomie urbaner Milieus	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Sozioökonomie urbaner Milieus	VL/SE			Н	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-303	Integrierte Verkehrsplanung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Integrierte Verkehrsplanung	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	4

Vertiefungsmodule (max. 6 aus 20)

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-M-Mod-104	Transformations: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban Processes	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Transformations: Interdisciplinary Pers-pectives on Cities and Urban Processes	VL/SE			к/н	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-105	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt	VL/SE			M/H	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-106	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-107	Urbanisation and Transformation in the Global South	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urbanisation and Transformation in the Global South	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-109	Circular Metropolis	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Circular Metropolis	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
REAP/SP-M-Mod-304	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems (EPTUIS)	WPF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure Systems	VL/SE			н/к	100%	4,17%	Englisch	3
		WPF	5	1-4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	100%	4,17%	1)	2
		oder													
SP-M-Mod-308	Freies Wahlpflichtmodul I	WPF	2,5	1-4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	50%	4,17%	1)	2
		••••	2,5		200	jeues semester	Wahlfach 2	1)	1)		1)	50%	1,2770	1)	2
		WPF	5	1-4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	100%	4,17%	1)	2
SP-M-Mod-309	Fraige Wahlaflichtmodul II	oder	ı	Г		T				1			ı		
5P-IVI-IVIOU-309	Freies Wahlpflichtmodul II	WPF	2,5	1-4	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1	1)	1)		1)	50%	4,17%	1)	2
			2,5				Wahlfach 2	1)	1)		1)	50%		1)	2
SP-M-Mod-208	Theorie des Städtebaus	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Theorie des Städtebaus	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-209	Statistik und SPSS	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Statistik und SPSS	VL/SE			н	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-210	Städtische Finanzen	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Städtische Finanzen	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-314	Theorie der Landschaftsplanung	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Theorie der Landschaftsplanung	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
BIW/SP-M-Mod-309	Lärmschutz	WPF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Lärmschutz	VL/SE			H, PR	H: 70%, PR: 30%	4,17%	Deutsch	4
SP-M-Mod-307	Forschungskonzepte Stadt und Raum	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Forschungskonzepte Stadt und Raum	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-310	Immissionsschutz	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Immisionsschutz	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	4
SP-M-Mod-311	Innovationskonzepte für Städte und Regionen	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Innovationskonzepte für Städte und Regionen	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-312	Local and Regional Development Policies	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Local and Regional Development Policies	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
SP-M-Mod-313	Smart City: Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Smart City: Neue Technologien in der Stadt- und Raumplanung	VL/SE			S	100%	4,17%	Deutsch	2
REAP/SP-M-Mod-305	Cost-Benefit Analysis of Technical Infrastructure Projects (CBATIP)	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Cost-Benefit Analysis of Technical Infrastructure Projects	VL/SE			S/K/H	100%	4,17%	Englisch	3
BIW/SP-M-Mod-307	Wassersensible Stadtentwicklung	WPF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wassersensible Stadtentwicklung	VL/SE			H, PR	H: 70%, PR: 30%	4,17%	Deutsch	4

Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs-vorleistung (PVL)	Prüfungsleistung (PL)	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	Sprache	sws
SP-M-Mod-401	Masterthesis	PF	25	4	22 Wochen	jederzeit			Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs.1 ASPO)		ТН, КО	TH 80%, KO 20%	20,83%		0
		Summe CP	25										20,83%		

Summe alle Studienbereiche	120	100%
		-

Legende:		Lehver	ranstaltungsform	Prüfungsleitung	
,	und	VL	Vorlesung	K	Klausur
/	oder	SE	Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	Р	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK	Praktika	D	Dokumentation
		EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		ОК	Online-Kurs	Н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Technische Gebäudeausrüstung mit Digitaler Infrastruktur (TGAmitDI) (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung - (HCU)

BSPO-BSc-TGAmitDi-23 vom 29. Februar 2024 unter Berücksichtigung der Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Technische Gebäudeausrüstung mit Digitaler Infrastruktur vom 29. Februar 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 2/2024, S. 34), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 76) bekannt.

inhaltsvergereine 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: Studienplan BSPO-BSc-TGAmitDi-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelorstudienprogramm Technische Gebäudeausrüstung mit Digitaler Infrastruktur der 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 forschungsorientierten Bachelorstudienprogramm Technische Gebäudeausrüstung mit Digitaler Infrastruktur (TGAmitDI) (Bachelor of Science) erlangen die Studierenden auf einer wissenschaftlichen Grundlage die erforderlichen naturwissenschaftlichen, informationstechnologischen, ausrüstungstechnischen und bauspezifischen Anforderungen in den Bereichen des Berufsfeldes. Ziel ist es, Aufgaben im Sinne eines ersten berufsqualifizierenden Abschlusses selbständig und eigenverantwortlich zu lösen. Im Studienverlauf entwickeln sie die Fähigkeit, jederzeit die sich aufgrund der klimatischen, energetischen, architektonischen, digitalen und technischen Anforderungen verändernden Aufgaben des Berufsfeldes zu erfüllen, die mit der verantwortlichen Ausübung des Berufs verbundenen Folgen für Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft abzuschätzen sowie sich in die durch technischen Fortschritt, regulative Vorgaben oder sonstigen neuen Aufgabengebiete einarbeiten zu können.
- (2) Die Studierenden qualifizieren sich so für die gegebenen Anforderungen auf den Gebieten der Planung, Ausführung, Koordination, Betrieb, technischen Prüfung und Verwaltung in der gebauten Umwelt und durch grundlegende Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten für den Übergang in ein angrenzendes Masterstudienprogramm.
- (3) Besonderes Augenmerk soll beim Studium auf die Entwicklungen rund um ressourcenschonenden Umgang, Kreislaufwirtschaft sowie Nachhaltigkeit gelegt werden. Dazu kommt die Integration neuester Erkenntnisse über die Nutzung von Digitaltechnologien sowie deren Einbindung in die Infrastruktur von Gebäuden und baulichen Strukturen.

§ 3 Akademischer Grad

Die HafenCity Universität verleiht nach erfolgreichem Abschluss des Studienprogramms den akademischen Grad "Bachelor of Science" ("B.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: Studienplan BSPO-BSc-TGAmitDi-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

Die Lehr- und Prüfungssprachen sind Deutsch und Englisch. Näheres regelt die jeweilige Modulbeschreibung.

§ 6 Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

- (1) Die Studierenden müssen eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraxis) nach Vorgaben aus § 14 ASPO nachweisen. Die Vorpraxis kann in Form einer Lehre, eines umfänglichen Praktikums oder vergleichbarer Tätigkeiten erfolgen.
- (2) Die Tätigkeit soll mindestens einer sechswöchigen Vollzeitbeschäftigung entsprechen.
- (3) Die Vorpraxis soll Eindrücke über Arbeitsabläufe und Organisation in einem Berufsfeld des Bauhauptgewerbes vermitteln.
- (4) Soweit die berufspraktische Tätigkeit bis zum Studienbeginn nicht erbracht wurde, kann sie auch während des Studiums abgeleistet werden.
- (5) Die Vorpraxis soll bis spätestens zum Ende des zweiten Fachsemesters nachgewiesen werden. Eine Verlängerung kann durch die für die Studienfachberatung zuständige Person auf Antrag gewährt werden. Die Vorpraxis muss spätestens mit dem Antrag auf Zulassung zur Thesis nachgewiesen werden.
- (6) Das Verfahren der Anerkennung ist der Richtlinie des Studienprogramms zu entnehmen.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul des Studienprogramms sieht eine schriftliche Prüfungsleistung (Thesis) mit abschließendem Kolloquium vor.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Thesisschrift beträgt 12 Wochen.
- (3) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024

HafenCity Universität Hamburg

Studienplan Technische Gebäudeausrüstung mit Digitaler Infrastruktur (B.Sc.)

22.02.2024

gilt ab WiSe 2023/24, Stand 07.05.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Wissenschaftliche Grundlagen

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
TGA/BIW-B-Mod-101		Ingenieurmathematik I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Ingenieurmathematik I	VL UE			К	Deutsch	100%	2,78%	2
TGA/BIW-B-Mod-201		Ingenieurmathematik II	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Ingenieurmathematik II	VL UE			К	Deutsch	100%	2,78%	2
TGA/Geo-B-Mod-105		Informatik 1	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Informatik 1	VL UE		MintFit I	К	Deutsch	100%	2,78%	3
TGA-B-Mod-203		Informatik 2	PF	2,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Informatik 2	VL UE			S	Deutsch	100%	1,39%	1 1
TGA-B-Mod-308		Informatik 3	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Informatik 3	VL UE			S	Deutsch	100%	1,39%	1 1
TGA/BIW-B-Mod-103		Technische Mechanik	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Technische Mechanik	VL UE			К	Deutsch	100%	2,78%	2
TGA/BIW-B-Mod-203		Festigkeitslehre	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Festigkeitslehre	VL UE			К	Deutsch	100%	2,78%	2
TGA/BIW-B-Mod-104		Baustoffkunde I	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Baustoffkunde I	VL UE LP		D	К	Deutsch	100%	2,78%	2 2 0,5
TGA-B-Mod-204	M0671 (TUHH)	Technische Thermodynamik I	PF	6	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Technische Thermodynamik I	VL UE			К	Deutsch	100%	3,33%	2
TGA-B-Mod-304	M0688 (TUHH)	Technische Thermodynamik II	PF	6	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Technische Thermodynamik II	VL UE			К	Deutsch	100%	3,33%	2
TGA-B-Mod-404	M0536 (TUHH)	Grundlagen der Strömungsmechanik	PF	6	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Grundlagen der Strömungsmechanik	VL UE			К	Deutsch	100%	3,33%	2
TGA-B-Mod-504	M0538 (TUHH)	Wärme- und Stoffübertragung	PF	6	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wärme- und Stoffübertragung	VL UE			К	Deutsch	100%	3,33%	2

Baumanagement

Modulr	nr. V	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	sws
TGA-B-Mod-40	5		Bauökonomie und Baubetriebslehre	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauökonomie und Baubetriebslehre	VL UE			К	Deutsch	100%	2,78%	3

Technische Grundlagen

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
TGA-B-Mod-301	M0956 (TUHH)	Messtechnik	PF	6	3	1Sem.	jährlich im WiSe	Messtechnik	VL LP LP		S (Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung)	К	Englisch	100%	3,33%	2 2 2
TGA-B-Mod-501	M0833 (TUHH)	Regelungstechnik	PF	6	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Regelungstechnik	VL UE			К	Deutsch	100%	3,33%	2
TGA-B-Mod-302	M0608 (TUHH)	Elektrotechnik	PF	6	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Elektrotechnik	VL UE			К	Deutsch	100%	3,33%	3 2
TGA-B-Mod-303		Heizung und Heizsysteme	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Heizung und Heizsysteme	VL UE			S	Deutsch	100%	2,78%	2
TGA-B-Mod-403		Kühlung und Kühlsysteme	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Kühlung und Kühlsysteme	VL UE			S	Deutsch	100%	2,78%	2
TGA-B-Mod-503		Raumlufttechnik	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Raumlufttechnik	VL UE			S	Deutsch	100%	2,78%	2

Baukonstruktive Grundlagen

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		sws
TGA-B-Mod-102		Bauchemie und Baubiologie	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Bauchemie und Baubiologie	VL LP			S	Deutsch	100%	2,78%	2 2
TGA/BIW-B-Mod-202		Bauphysik	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauphysik	VL UE LP		D	К	Deutsch	100%	2,78%	2 2 0,6
TGA-B-Mod-305		Grundlagen Tragwerksentwurf	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Grundlagen Tragwerksentwurf	VL UE			S	Deutsch	100%	2,78%	3

Digitale Systeme in Stadt und Gebäude

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	sws
TGA-B-Mod-406		BIM - Digitales, integriertes Prozess- und Informationsmanagement	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Digitales, integriertes Prozess- und Informationsmanagement mit BIM	VL			s	Deutsch	100%	2,78%	3
TGA-B-Mod-407		Sensornetzwerke und Internet of Things	PF	2,5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Sensornetzwerke und Internet of Things	VL UE			s	Deutsch	100%	1,39%	1 1
TGA-B-Mod-502		Cybersicherheit	PF	2,5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Cybersicherheit	VL UE			s	Deutsch/Englisch	100%	1,39%	1 1
TGA-B-Mod-603		Digitale Systemsteuerung, Automation und KI	PF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Digitale Systemsteuerung, Automation und Kl	VL UE			S	Deutsch	100%	2,78%	2

Daten- und wissensbasierte Planung in Architektur und Städtebau

	Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	sws
	TGA-B-Mod-209		Digital City Science - Grundlagen	PF	2,5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Digital City Science - Grundlagen	VL			s	Englisch	100%	1,39%	1
l			• ,					,	• .	UE							1
ſ	TGA-B-Mod-309		Smart Buildings and Smart Cities -	PF	2,5	2	1 Sem.	iährlich im WiSe	Smart Buildings and Smart Cities -	VL			c	Englisch	100%	1,39%	1
	TGA-B-IVIOU-309		Planungs- und Analysewerkzeuge	PF.	2,3	3	1 Seill.	jannici ini wise	Planungs- und Analysewerkzeuge	UF			3	Eligiiscii	100%	1,35%	1

Projektstudium

(Studierende wählen im 4. und 5. Semester je ein Modul)

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		sws
TGA-B-Mod-408		Ingenieurprojekt Augmented Reality in der TGA	WPF	5	4	1 Sem.		Ingenieurprojekt Augmented Reality in der TGA	Р			PR	Deutsch/Englisch	100%	2,78%	4
TGA-B-Mod-409		Urban Informatics Projekt - Modelle, Simulationen und Serious Gaming	WPF	5	4	1 Sem.		Urban Informatics Projekt - Modelle, Simulationen und Serious Gaming	Р			PR	Englisch	100%	2,78%	4
TGA-B-Mod-508		Architekturprojekt	WPF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Architekturprojekt	P			PR	Deutsch/Englisch	100%	2,78%	4
TGA-B-Mod-509		Smart City Projekt - Integrierte Stadtentwicklung	WPF	5	5	1 Sem.	iährlich im WiSe	Smart City Projekt - Integrierte Stadtentwicklung	Р			PR	Englisch	100%	2,78%	4

Vertiefung

(Studierende wählen ein Modul)

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	sws
TGA-B-Mod-608		Klimaangepasstes Bauen	WPF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Klimaangepasstes Bauen	P			PR	Deutsch/Englisch	100%	2,78%	4
TGA-B-Mod-609		Digital City - Synthesis	WPF	5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Digital City - Synthesis	P			PR	Englisch	100%	2,78%	4

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenanteil in %	sws
Q-B-Mod-001		[Q] STUDIES I	PF	2,5	2	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)			1)	1)	100%	1,39%	2
Q-B-Mod-002		[Q] STUDIES II	PF	2,5	6	1 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES II	1)			1)	1)	100%	1,39%	2
BS-B-Mod-001		BASICS: Konzepte und Methodologie	PF	-	1	2 Sem.	iährlich im WiSe	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	2.78%	2
B3-B-WOU-OO1		BASICS. KONZEPTE UNU METHODOTOGIE		3	2	2 Jeiii.	jährlich im SoSe	Basics: Methodologische Grundlagen	VL			K/D	Deutsch	50%	2,76%	2
BS-B-Mod-002		BASICS: History	PF	2,5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	History of Architecture and Structural Design	VL			K	Deutsch, Englisch	100%	1,39%	2
BS-B-Mod-003		BASICS: Öffentliches Baurecht	PF	2,5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Öffentliches Baurecht	VL			K	Deutsch	100%	1,39%	2
								Wissenschaftliches Arbeiten	VL							1
SK-B-Mod-004		SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	wissenschaftliches Arbeiten	OK			S	Deutsch	100%	2,78%	1
								Kommunikation und Präsentation	UE							2

Thesis

	Modulnr.	Verflechtungsmodul	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstalungs- form	Formale Voraus- setzungen	Prüfungs- vorleistung (PVL)	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
T	GA-B-Mod-601		Bachelor-Thesis	PF	13	6	12 Wochen	jedes Semester	Bachelor-Thesis	ТН		Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)	тн, ко	Deutsch / Englisch	TH 75%, KO 25%	7,22%	0

Summe alle Studienbereich 180 100,00%

Legende:					
	und	VL	Vorlesung	К	Klausur
,	oder	SE	Seminar	м	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	P	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
		PK	Praktika	D	Dokumentation
		EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		ок	Online-Kurs	н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis

Veröffentlichung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Urban Design (Master of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) BSPO-MSc-UD-23 vom 12. Juli 2023 unter Berücksichtigung der 1. Änderung vom 16. August 2024

(konsolidierte Fassung)

Nicht rechtsverbindliche Lesefassung.

Der Text dieser Ordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl sind Übertragungsfehler nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der offiziell im Hochschulanzeiger veröffentlichte Text.

Das Präsidium der HafenCity Universität Hamburg (HCU) gibt nachstehend den Wortlaut der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienprogramms Urban Design vom 12. Juli 2023 (HCU-Hochschulanzeiger 8/2023, S. 160), in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 16. August 2024 (HCU-Hochschulanzeiger 05/2024, S. 78) bekannt.

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: Studienplan BSPO-MSc-UD-23

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- (1) Die besondere Studien- und Prüfungsordnung (BSPO) enthält die fachspezifischen Bestimmungen für das Masterstudienprogramm Urban Design 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) Das Studienprogramm Urban Design verbindet alle an der Raum- und Wissensproduktion der Stadt und den urbanen Prozessen beteiligten Disziplinen. Mit seiner inter- und transdisziplinären Ausrichtung befähigt es seine Studierenden Stadt als komplexes Gefüge zu verstehen, in seinen Verbindungen und Prozessen zu erschließen, für die Erkenntnisproduktion greifbar und der Gestaltung verfügbar zu machen.
- (2) Seine Absolventinnen und Absolventen verfügen über eine wissenschaftliche, und/oder gestaltungsorientierte Qualifikation und Selbstständigkeit und bewegen sich sicher innerhalb ihrer fachlichen Schwerpunktsetzung in einem komplexen Aufgabenfeld von Stadtentwicklung, Stadtgestaltung und Stadtforschung.

§ 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: Studienplan BSPO-MSc-UD-23).

§ 5 Unterrichts- und Prüfungssprache

Unterrichtssprache ist Englisch und Deutsch.

§ 6
Besondere Lehrveranstaltungsformen und Prüfungsleistungen

Entfällt.

§ 7 Vorpraxis

Entfällt.

§ 8 Thesismodul

- (1) Das Thesismodul umfasst 25 CP.
- (2) Der Bearbeitungszeitraum für die Masterthesis beträgt 22 Wochen.
- (3) Die erstprüfende Person nach § 18 Abs. 4 ASPO muss an dem Lehrbereich "Urban Design Research and Design Project" beteiligt sein.
- (4) Im Übrigen gelten die Bestimmungen nach § 22 ASPO.

§ 9 Inkrafttreten und Übergangsregelungen

Die Änderung dieser Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft. Begonnene oder bereits abgeschlossene Module bleiben von den Änderungen unberührt.

Hamburg, den 10. September 2024 HafenCity Universität Hamburg Anlage: Studienplan BSPO-MSc-UD-23

Studienplan Urban Design

gilt ab WiSe 2023/24 Stand: 01.07.2024

Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

Urban Research & Design

mandatory

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
UD-M-Mod-101	Urban Design Project 1	PF	10	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urban Design Project 1	Р		S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	3,7
UD-M-Mod-201	Urban Design Project 2	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Urban Design Project 2	Р		S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	2,8
UD-M-Mod-301	Urban Design Project 3	PF	10	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Urban Design Project 3	Р		S	Deutsch / Englisch	100%	8,33%	2,8

Urban Theory

mandatory

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
UD-M-Mod-103	Transformations 1	PF	_	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Transformations 1 Lecture	VL		K/M	Deutsch / Englisch	60%	4,17%	2
OD-1VI-1VIOU-103	Transformations 1	PF	٦	1	ı seiii.	janinici ini wise	Transformations 1 Seminar	SE		S	Deutsch / Englisch	40%	4,1770	1
UD-M-Mod-203	Transformations 2	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Transformations 2	SE		S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Methodology

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- leistung (PL)		Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
UD-M-Mod-102	Urban Territories 1	PF	_	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Methodology of Space	VL		c	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	2
OD-IVI-IVIOU-102	Orban Territories 1	PF		1	ı seiii.	janinch ini wise	Wiethodology of Space	UE		3	Deutsch / Englisch	100%	4,1770	1
UD-M-Mod-202	Urban Territories 2	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Designing Urban Research	SE		S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3
UD-M-Mod-305	(Re)assembling	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Research & Design	SE		S	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	3

Es sind insgesamt 25 CP zu erwerben, Erläuterungen siehe Modulkarten // Elective in total 25 CP, further information in the module cards

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart				Häufigkeit des Angebots		Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschluss- notenantei in %	
		PF	5	1	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	100%		1)
UD-M-Mod-105	Design, Discourses, Techniques & Skills 1	oder											4,17%	
OD-IVI-IVIOU-105	Design, Discourses, Techniques & Skills 1	PF	_	1	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	50%	4,17%	1)
		PF		1	1 Seill.	Jedes Semester		1)		1)	1)	50%		1)
		PF	5	1	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	100%		1)
UD NA NA 1 400	Davis Discours Tasksinus (Chille 2	oder											4.470/	
UD-M-Mod-106	Design, Discourses, Techniques & Skills 2	D.F.	_	4	1.6	in dea Commenter	2)	1)		1)	1)	50%	4,17%	1)
		PF	5	1	1 Sem.	jedes Semester		1)		1)	1)	50%		1)
		PF	5	2	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	100%		1)
LID NA NASA 205	Decision Discourage Techniques 9 Chills 2	oder											4.170/	
UD-M-Mod-205	Design, Discourses, Techniques & Skills 3	PF		2	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	50%	4,17%	1)
		FI		2	1 36111.	jedes semester		1)		1)	1)	50%		1)
		PF	5	3	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	100%		1)
LID M Mad 206	Design, Discourses, Techniques & Skills 4	oder			•		•					•	4,17%	
OD-101-10104-300	Design, Discourses, Techniques & Skins 4	PF	_	3	1 Cam	in don Compostor	2)	1)		1)	1)	50%	4,1770	1)
		PF	5	3	1 Sem.	jedes Semester		1)		1)	1)	50%		1)
		PF	5	3	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	100%		1)
LID NA NASA 207	Decision Discourses Techniques & Chille F	oder											4.170/	
UD-IVI-IVIOQ-307	Design, Discourses, Techniques & Skills 5	PF	5	3	1 Sem.	jedes Semester	2)	1)		1)	1)	50%	4,17%	1)
		"		3	1 36111.	Jeues Semester		1)		1)	1)	50%		1)

Cross-Curricular Programme

mandatory

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveran- staltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO		
Q-M-Mod-001	Q-Studies	PF	_	2	1 Sem.	jedes Semester	Q-Studies I	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,17%	2
Q-IVI-IVIOU-001	Q-studies	"	3	2	1 Seill.	jeues semester	Q-Studies II	1)		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,1776	2
BS-M-Mod-001	BASICS: Project Management	PF	_	2	1 Com	jährlich im WiSe	Project Management - Lecture	VL		K/S	Englisch	50%	4,17%	2
D3-1VI-1VIUQ-UU1	BASICS. Project ividiagement	75	3	3	1 Sem.		Project Management - Seminar	SE		1)	Deutsch / Englisch	50%	4,1770	2

Thesis

mandatory

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	СР	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveran- staltungsfor	Formale Voraussetzungen	Prüfungs- leistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	notenanteil	
UD-M-Mod-401	Thesis	PF	25	4	1 Sem.	jedes Semester	ТН	Abschluss des Moduls UD-M-Mod- 305; Nachweis von mindestens 70 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)	TH, PR, KO	Deutsch / Englisch	TH 90%, PR 5%, KO 5%	20,83%	0
UD-M-Mod-404	Colloquium	PF	5	4	1 Sem.	jedes Semester	SE		D	Deutsch / Englisch	100%	4,17%	4

Summe alle Studienbereich	91,67%	

Legende:					
,	und	VL	Vorlesung	K	Klausur
1	oder	SE	Seminar	M	Mündliche Prüfung
PF	Pflichtmodul	UE	Übung	R	Referat
WPF	Wahlpflichtmodul	LP	Laborpraktika	S	Semesterarbeit
WF	Wahlmodul	P	Projekt	ST	Stegreifarbeiten
1)	ergibt sich aus gewählter Lehrveranstaltung	ST	Stegreifarbeiten	ко	Kolloquium
2)	Wahl von Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Design, Discourses, Techniques & Skills sowie alle aus den angrenzenden Studienprogrammen geöffneten Lehrveranstaltungen.	PK	Praktika	D	Dokumentation
		EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		ОК	Online-Kurs	Н	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis