

**Besondere 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**

Das Präsidium der HCU hat am 26. April 2023 die vom Hochschulsenat der HCU am 12. April 2023 gem. § 85 Absatz 1 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468), beschlossene Neufassung der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) in der nachstehenden Fassung gem. § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

**Inhaltsverzeichnis**

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

- (1) Diese Ordnung tritt mit Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der HCU in Kraft und gilt erstmals für die Studierenden des Bachelorstudienprogramms, die ihr Studium an der HCU im Wintersemester 2023/24 begonnen haben, nach einem Wechsel von einer anderen Hochschule an der HCU fortsetzen oder sich wieder immatrikulieren.
- (2) Die bis zum 30. April 2023 befristete genehmigte Besondere Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienprogramms Architektur (Bachelor of Science) der HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolentwicklung (HCU) BSPO-BSc-Arc-23 vom 14. Dezember 2022 (Hochschulanzeiger Nr. 3/2023, S. 45ff.) wird aufgehoben.

Hamburg, den 28. April 2023

HafenCity Universität Hamburg

## Anlage: Studienplan BSPO-BSc-Arc-23

## Studienplan Architektur (B.Sc.)

gilt ab WiSe 2023/24

## Angaben der Studien- und Prüfungsordnung

## Entwurf und Gestaltung

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	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	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Freies Gestalten 1	SE / UE		D / H / S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	2
							Darstellende Geometrie	SE / UE		D / H / S	Deutsch / Englisch	50%		2
Arc-B-Mod-201	Entwurf 2	PF	10	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Entwurf 2	P		D / PR / S	Deutsch / Englisch	100%	5,56%	5
Arc-B-Mod-202	Darstellen und Gestalten 2	PF	5	2	1 Sem.	jährlich im SoSe	Freies Gestalten 2	SE / UE		D / H / S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	2
							CAD	SE / UE		D / H / S	Deutsch / Englisch	50%		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
								SE / UE			Deutsch / Englisch			2
Arc-B-Mod-305	Entwurf 3 und Gebäudelehre	PF	12,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Entwurf 3 (Jahresprojekt - Stadt)	P		D / PR / S	Deutsch / Englisch	80%	6,94%	4
							Gebäudelehre 1	VL		D / PR / S	Deutsch / Englisch	20%		1,5
								UE			Deutsch / Englisch			0,5
Arc-B-Mod-406	Entwurf 4 und Gebäudelehre	PF	12,5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Entwurf 4 (Jahresprojekt - Architektur)	P		D / PR / S	Deutsch / Englisch	80%	6,94%	4
							Gebäudelehre 2	VL		D / PR / S	Deutsch / Englisch	20%		1,5
								UE			Deutsch / Englisch			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
Arc-B-Mod-502	Stadt und Landschaft	PF	5	5	1 Sem.	jährlich im WiSe	Stadt und Landschaft	VL		D / H / R / S	Deutsch / Englisch	100%	2,78%	2
								S / UE			Deutsch / Englisch			2

## Konstruktion und Technik

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	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		S	Deutsch / Englisch	67%	4,17%	2
							Tragwerksentwurf 1	SE / UE						K
Arc-B-Mod-303	Konstruktion 2	PF	7,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Baukonstruktion 2	VL		S	Deutsch / Englisch	67%	4,17%	2
							Tragwerksentwurf 2	SE / UE						K / S
Arc-B-Mod-205	Physik + Technik 1	PF	5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Bauphysik	VL		H / K / S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	1
							Gebäudetechnik 1	SE / UE						H / K / S
Arc-B-Mod-407	Konstruktion 3	PF	10	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Baukonstruktion 3 am Projekt	VL		S	Deutsch / Englisch	50%	5,56%	2
							Tragwerksentwurf 3 am Projekt	SE / UE						S
Arc-B-Mod-403	Physik + Technik 2	PF	5	4	1 Sem.	jährlich im SoSe	Bauphysik am Projekt	VL		H / K / S	Deutsch / Englisch	50%	2,78%	1
							Gebäudetechnik am Projekt	SE / UE						H / K / S

**Bauökonomie und Baurecht**

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	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 2
Arc-B-Mod-605	Baurecht	PF	2,5	6	1 Sem.	jährlich im SoSe	Privates Baurecht	VL		H / K / S	Deutsch / Englisch	100%	1,39%	2

**Geistes- und Sozialwissenschaften**

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	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	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	Architektur und Gesellschaft	VL SE / UE		H / R / S	Deutsch	100%	1,39%	1 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	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
Arc-B-Mod-506	Freies Wahlpflichtmodul 1	PF	7,5	5	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 1 Wahlfach 2 Wahlfach 3	1) 1) 1)		1) 1) 1)	Deutsch Deutsch Deutsch	33% 33% 34%	4,17%	2 2 2
Arc-B-Mod-606	Freies Wahlpflichtmodul 2	PF oder PF	5	6	1 Sem.	jedes Semester	Wahlfach 4 Wahlfach 5 Wahlfach 6	1) 1) 1)		1) 1) 1)	Deutsch Deutsch Deutsch	50% 50% 100%	2,78%	2 2 1)
Arc-B-Mod-604	Stegreif	PF	5	6	1 Sem.	jedes Semester	Stegreif 1 Stegreif 2 Stegreif 3 Stegreif 4	ST ST ST ST		ST ST ST ST	Deutsch Deutsch Deutsch Deutsch	25% 25% 25% 25%	2,78%	1 1 1 1

## Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	Gewichtungen der Modulteilprüfungen nach § 10 Abs. 5 ASPO	Abschlussnotenanteil in %	SWS
Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES	PF	5	5	2 Sem.	jedes Semester	[Q] STUDIES I	1)		1)	1)	50%	2,78%	2
				6			[Q] STUDIES II	1)	1)	50%	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%
BS-B-Mod-002	BASICS: History	PF	2,5	3	1 Sem.	jährlich im WiSe	History of Architecture and Structural Design	VL		K	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
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	PF	5	1	1 Sem.	jährlich im WiSe	Wissenschaftliches Arbeiten	VL		S / D / P	Deutsch	100%	2,78%	1
								OK	1					
							Kommunikation und Präsentation	UE	2					

## Thesis

Modulnr.	Modulbezeichnung	Modulart	CP	Semester	Dauer	Häufigkeit des Angebots	Lehrveranstaltungen	Lehrveranstaltungsform	Formale Voraussetzungen	Prüfungsleistung (PL)	Sprache	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	P	Nachweis von mindestens 130 CP (vgl. § 22 Abs. 1 ASPO)	TH, PR	Deutsch / Englisch	TH 75%, PR 25%	5,56%	0,3

Summe alle Studienbereich	180	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	KO	Kolloquium
		PK	Praktika	D	Dokumentation
		EX	Exkursionen	PR	Präsentation
		OK	Online-Kurs	H	Hausarbeit
				AQT	Aktive Qualifizierte Teilnahme
				TH	Thesis