

Entwurf und Gestaltung

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Arc-B-Mod-101	Entwurf 1	10	Entwurf 1				
Arc-B-Mod-102	Darstellen und Gestalten 1	5	Freies Gestalten 1 (2,5 CP)				
			Darstellende Geometrie (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-201	Entwurf 2	10	Entwurf 2				
Arc-B-Mod-202	Darstellen und Gestalten 2	5	Freies Gestalten 2 (2,5 CP)				
			CAD (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-302	Stadt und Raum	5	Grundlagen Städtebau				
Arc-B-Mod-305	Entwurf 3 und Gebäudelehre	12,5	Entwurf 3 (Jahresprojekt - Stadt) (10 CP)				
			Gebäudelehre 1 (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-406	Entwurf 4 und Gebäudelehre	12,5	Entwurf 4 (Jahresprojekt - Architektur) (10 CP)				
			Gebäudelehre 2 (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-501	Entwurf 5	10	Entwurf 5				
Arc-B-Mod-502	Stadt und Landschaft	5	Stadt und Landschaft				

Konstruktion und Technik

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Arc-B-Mod-103	Experimentelles Konstruieren	5	Experimentelles Konstruieren				
Arc-B-Mod-204	Konstruktion 1	7,5	Baukonstruktion 1 (5 CP)				
			Tragwerksentwurf 1 (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-303	Konstruktion 2	7,5	Baukonstruktion 2 (5 CP)				
			Tragwerksentwurf 2 (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-205	Physik + Technik 1	5	Bauphysik (2,5 CP)				
			Gebäudetechnik 1 (2,5 CP)				
Arc-B-Mod-407	Konstruktion 3	10	Baukonstruktion 3 am Projekt (5 CP)				
			Tragwerksentwurf 3 am Projekt (5 CP)				
Arc-B-Mod-403	Physik + Technik 2	5	Bauphysik am Projekt (2,5 CP)				
			Gebäudetechnik am Projekt (2,5 CP)				

Bauökonomie und Baurecht

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Arc-B-Mod-405	Bauökonomie	5	Grundlagen der Bauökonomie				
Arc-B-Mod-605	Baurecht	2,5	Privates Baurecht				

Geistes- und Sozialwissenschaften

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Arc-B-Mod-105	Geschichte und Theorie der Architektur 1	2,5	Geschichte und Theorie der Architektur 1				
Arc-B-Mod-404	Architektur und Gesellschaft	2,5	Architektur und Gesellschaft				
Arc-B-Mod-304	Geschichte und Theorie der Architektur 2	2,5	Geschichte und Theorie der Architektur 2				
Arc-B-Mod-503	Geschichte und Theorie der Architektur 3	2,5	Geschichte und Theorie der Architektur 3				

Wahlfächer

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Arc-B-Mod-506	Freies Wahlpflichtmodul 1	7,5	Wahlfach 1 (2,5 CP)				
			Wahlfach 2 (2,5 CP)				
			Wahlfach 3 (2,5 CP)				

Wahlfächer (Fortsetzung)

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Arc-B-Mod-606	Freies Wahlpflichtmodul 2	5	Wahlfach 4 (2,5 CP)				
			Wahlfach 5 (2,5 CP)				
			oder Wahlfach 6 (5 CP)				
Arc-B-Mod-604	Stegreif	5	Stegreif 1 (1,25 CP)				
			Stegreif 2 (1,25 CP)				
			Stegreif 3 (1,25 CP)				
			Stegreif 4 (1,25 CP)				

Fachübergreifendes Studienangebot

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
Q-B-Mod-001	[Q] STUDIES I	2,5	[Q] STUDIES I				
Q-B-Mod-002	[Q] STUDIES II	2,5	[Q] STUDIES II				
BS-B-Mod-001	BASICS: Konzepte und Methodologie	5	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen (2,5 CP)				
			Basics: Methodologische Grundlagen (2,5 CP)				

Fachübergreifendes Studienangebot (Fortsetzung)

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BS-B-Mod-002	BASICS: History	2,5	History of Architecture and Structural Design				
BS-B-Mod-003	BASICS: Öffentliches Baurecht	2,5	Öffentliches Baurecht				
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	5	Wissenschaftliches Arbeiten		<i>teilgenommen</i>		
			Kommunikation und Präsentation				

Hiermit beantrage ich die Anerkennung der aufgeführten Prüfungsleistungen und bestätige mit meiner Unterschrift die Richtigkeit und Vollständigkeit meiner eingereichten Unterlagen:

Datum

Unterschrift Studierende:r

Gemäß §13 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung wird die beantragte Anerkennung der aufgeführten Prüfungsleistungen **genehmigt**:

Datum

Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

Bitte beachten Sie, dass nur vollständig eingereichte und im Original unterschriebene Anträge bearbeitet werden können. Prüfen Sie daher bitte, ob Sie alle Seiten des Anerkennungsformulars ausgedruckt und die notwendigen Unterlagen in Kopie beigelegt haben!