

Wissenschaftliche Grundlagen

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungs- bezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschul- note	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA/BIW-B-Mod-101	Ingenieurmathematik I	5	Ingenieurmathematik I				
TGA/BIW-B-Mod-201	Ingenieurmathematik II	5	Ingenieurmathematik II				
TGA/Geo-B-Mod-105	Informatik 1	5	Informatik 1				
TGA-B-Mod-203	Informatik 2	2,5	Informatik 2				
TGA-B-Mod-308	Informatik 3	2,5	Informatik 3				
TGA/BIW-B-Mod-103	Technische Mechanik	5	Technische Mechanik				
TGA/BIW-B-Mod-203	Festigkeitslehre	5	Festigkeitslehre				
TGA/BIW-B-Mod-104	Baustoffkunde I	5	Baustoffkunde I				
TGA-B-Mod-204 <i>M0671 (TUHH)</i>	Technische Thermodynamik I	6	Technische Thermodynamik I				
TGA-B-Mod-304 <i>M0688 (TUHH)</i>	Technische Thermodynamik II	6	Technische Thermodynamik II				
TGA-B-Mod-404 <i>M0536 (TUHH)</i>	Grundlagen der Strömungsmechanik	6	Grundlagen der Strömungsmechanik				
TGA-B-Mod-504 <i>M0538 (TUHH)</i>	Wärme- und Stoffübertragung	6	Wärme- und Stoffübertragung				

Baumanagement

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-405	Bauökonomie und Baubetriebslehre	5	Bauökonomie und Baubetriebslehre				

Technische Grundlagen

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-301 <i>M0956 (TUHH)</i>	Messtechnik	6	Messtechnik				
TGA-B-Mod-501 <i>M0833 (TUHH)</i>	Regelungstechnik	6	Regelungstechnik				
TGA-B-Mod-302 <i>M0608 (TUHH)</i>	Elektrotechnik	6	Elektrotechnik				
TGA-B-Mod-303	Heizung und Heizsysteme	5	Heizung und Heizsysteme				
TGA-B-Mod-403	Kühlung und Kühlsysteme	5	Kühlung und Kühlsysteme				
TGA-B-Mod-503	Raumlufttechnik	5	Raumlufttechnik				

Baukonstruktive Grundlagen

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-102	Bauchemie und Baubiologie	5	Bauchemie und Baubiologie				
TGA/BIW-B-Mod-202	Bauphysik	5	Bauphysik				
TGA-B-Mod-305	Grundlagen Tragwerksentwurf	5	Grundlagen Tragwerksentwurf				

Digitale Systeme in Stadt und Gebäude

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-406	BIM - Digitales, integriertes Prozess- und Informationsmanagement	5	Digitales, integriertes Prozess- und Informationsmanagement mit BIM				
TGA-B-Mod-407	Sensornetzwerke und Internet of Things	2,5	Sensornetzwerke und Internet of Things				
TGA-B-Mod-502	Cybersicherheit	2,5	Cybersicherheit				
TGA-B-Mod-603	Digitale Systemsteuerung, Automation und KI	5	Digitale Systemsteuerung, Automation und KI				

Daten- und wissensbasierte Planung in Architektur und Städtebau

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-209	Digital City Science - Grundlagen	2,5	Digital City Science - Grundlagen				
TGA-B-Mod-309	Smart Buildings and Smart Cities - Planungs- und Analysewerkzeuge	2,5	Smart Buildings and Smart Cities - Planungs- und Analysewerkzeuge				

Projektstudium (Studierende wählen im 4. Semester je ein Modul)

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-408	Ingenieurprojekt Augmented Reality in der TGA	5	Ingenieurprojekt Augmented Reality in der TGA				
TGA-B-Mod-409	Urban Informatics Projekt - Modelle, Simulationen und Serious Gaming	5	Urban Informatics Projekt Modelle, Simulationen und Serious Gaming				

Projektstudium (Studierende wählen im 5. Semester je ein Modul)

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-508	Architekturprojekt	5	Architekturprojekt				
TGA-B-Mod-509	Smart City Projekt - Integrierte Stadtentwicklung	5	Smart City Projekt - Integrierte Stadtentwicklung				

Vertiefung (Studierende wählen ein Modul)

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
TGA-B-Mod-608	Klimaangepasstes Bauen	5	Klimaangepasstes Bauen				
TGA-B-Mod-609	Digital City - Synthesis	5	Digital City - Synthesis				

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!