

Grundlagen Bauingenieurmethoden

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-101	Ingenieurmathematik I	5	Ingenieurmathematik I				
BIW-B-Mod-201	Ingenieurmathematik II	5	Ingenieurmathematik II				
BIW-B-Mod-103	Technische Mechanik	5	Technische Mechanik				
BIW-B-Mod-203	Festigkeitslehre	5	Festigkeitslehre				
BIW-B-Mod-104	Baustoffkunde I	5	Baustoffkunde I - Laborpraktikum		<input type="checkbox"/> be <input type="checkbox"/> nb		
			Baustoffkunde I				
BIW-B-Mod-204	Baustoffkunde II	5	Baustoffkunde II - Laborpraktikum		<input type="checkbox"/> be <input type="checkbox"/> nb		
			Baustoffkunde II				
BIW-B-Mod-202	Bauphysik	5	Bauphysik - Laborpraktikum		<input type="checkbox"/> be <input type="checkbox"/> nb		
			Bauphysik				
BIW-B-Mod-301	Baustatik	10	Baustatik I		<i>teilgenommen</i>		
			Baustatik II				
BIW-B-Mod-307	Bauinformatik und CAD	5	Bauinformatik (2,5 CP)				
			CAD (2,5 CP)				

Grundlagen Entwerfen und Konstruieren

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-106	Baukonstruktion	10	Baukonstruktion I		<input type="checkbox"/> be <input type="checkbox"/> nb		
			Baukonstruktion II				
BIW-B-Mod-302	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	5	Grundlagen des Tragwerksentwurfs				
BIW-B-Mod-402	Tragwerksentwurf	5	Tragwerksentwurf				

Konstruktiver Ingenieurbau

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-303	Geotechnik I	5	Geotechnik I - Laborpraktikum		<input type="checkbox"/> be <input type="checkbox"/> nb		
			Geotechnik I				
BIW-B-Mod-403	Geotechnik II	5	Geotechnik II				
BIW-B-Mod-404	Stahl- und Holzbau	10	Stahl- und Holzbau I		<i>teilgenommen</i>		
			Stahl- und Holzbau II				
BIW-B-Mod-405	Massivbau	10	Massivbau I		<i>teilgenommen</i>		
			Massivbau II				
BIW-B-Mod-501	CAE	5	CAE				

Technische Infrastruktur

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-306	Wasserwesen I	5	Wasserwesen I				
BIW-B-Mod-406	Wasserwesen II	5	Wasserwesen II				
BIW-B-Mod-503	Verkehrsplanung und -infrastruktur	10	Verkehrsplanung und -infrastruktur I		teilgenommen		
			Verkehrsplanung und -infrastruktur II				
BIW-B-Mod-604	Siedlungswasserwirtschaft	5	Siedlungswasserwirtschaft				

Vermessungskunde

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-506	Vermessungskunde	5	Geodäsie I (2,5 CP)				
			Praktische Übungen zu Geodäsie I (2,5 CP)				

Baumanagement

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-304	Rechtliche Grundlagen	5	Basics: Öffentliches Baurecht (2,5 CP)				
			Privates Baurecht (2,5 CP)				
BIW-B-Mod-502	Baubetriebswesen	7,5	Baubetriebswesen				

Wahlpflichtfach

Modulnummer	Modulbezeichnung HCU	CP	Lehrveranstaltungsbezeichnung HCU	Titel der anzuerkennenden externen Leistung	Ergebnis der Prüfung Hochschulnote	Name, Vorname Modulverantwortliche:r	Unterschrift Modulverantwortliche:r
BIW-B-Mod-605	Wahlpflicht	5	Wahlpflicht I (2,5 CP)				
			Wahlpflicht II (2,5 CP)				
			oder Wahlpflicht III (5 CP)				

Fachübergreifende Studienangebote

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	Theoretische und konzeptionelle Grundlagen (2,5 CP)				
			Methodologische Grundlagen (2,5 CP)				
BS-B-Mod-002	BASICS: History	2,5	History of Architecture and Structural Design				
SK-B-Mod-004	SKILLS: Grundlagen Wissenschaft	5	Wissenschaftliches Arbeiten		teilgenommen		
			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 beigefügt haben!**