

Modul/ Teilmodule	Angebot d. FB	Summe SWS	Summe ECTS	Prüfung (Sem.)	1. Sem					2. Sem					3. Sem					4. Sem					5. Sem					6. Sem					7. Sem			
					SWS	ECTS	V	Ü	P	SWS	ECTS	V	Ü	P	SWS	ECTS	V	Ü	P	SWS	ECTS	V	Ü	P	SWS	ECTS	V	Ü	P	SWS	ECTS	V	Ü	P	SWS	ECTS		
Wirtschaft																																						
Grundlagen Marketing	W	4	5	M Pr(1)	4	5																																
Investition und Finanzierung	W	4	5	M Pr(2)						4	5																											
Wirtschaftsrecht	W	4	5	M Pr(1)	4	5																																
Unternehmensrechnung	W			M Pr(4)																																		
Kostenrechnung		4	5															4	5																			
Controlling		2	2,5															2	2,5																			
Grundlagen der Rechnungslegung		2	2,5	Testat (3)														2	2,5																			
Mikroökonomie für WING	W	4	5	M Pr(3)													4	5																				
Makroökonomie für WING	W	4	5	M Pr(4)														4	5																			
Wirtschaftsinformatik	W			M Pr(4)																																		
Wirtschaftsinformatik 1		4	5														4	5																				
Wirtschaftsinformatik 2		4	5															4	5																			
Führungslehre	W	4	5	M Pr(5)																						4	5											
Kernmodul A* (D/E)	W	4	5	M Pr(5)																						4	5											
Kernmodul B* (D/E)	W	4	5	M Pr(6)																								4	5									
Bauingenieurwesen																																						
Mathematik 1	B	6	5	M Pr(1)	6	5																																
Mathematik 2	B	6	5	M Pr(2)						6	5																											
Baukonstruktion 1	B	3	5	M Pr(1)	3	5																																
Baukonstruktion 2 und Techn. Darstellen	B	5	5	M Pr(2)						5	5																											
Bauverfahrenstechnik	B	4	5	M Pr(1)	4	5																																
Bauwirtschaft	B	4	5	M Pr(2)						4	5																											
Planungs-, Bau- und Umweltrecht	B	4	5	M Pr(3)													4	5																				
Baustoffkunde	B	4	5	M Pr(3)													4	5																				
Stahlbau 1	B	3	5	M Pr(4)																					3	5												
Massivbau 1	B	4	5	M Pr(4)																					4	5												
Umwelttechnik 1	B	3	5	M Pr(6)																								3	5									
Baumanagement 1	B	3	5	M Pr(5)																							3	5										
Baumanagement 2	B	3	5	M Pr(6)																									3	5								
CAD und Vermessung	B	5	5	M Pr(2)						5	5																											
Wahlmodul 1 **	B/N	3	5	M Pr(5)																							3	5										
Wahlmodul 2 **	B/N	3	5	M Pr(5)																							3	5										
Soft-Skills																																						
Wissenschaftliche Arbeitstechniken	W	4	5	M Pr(5)																							4	5										
Wirtschaftsenglisch				Modul																																		
Wirtschaftsenglisch 1	W	2	2,5	T Pr(3)													2	2,5																				
Wirtschaftsenglisch 2	W	2	2,5	T Pr(4)														2	2,5																			
Technisches Englisch	B	4	5	M Pr(3)													4	5																				
Integrativer Bereich																																						
Produktionsmanagement (D/E)	W	4	5	M Pr(1)	4	5																																
Grundlagen Beschaffung und Logistik	W	4	5	M Pr(2)						4	5																											
Projektmanagement	W	4	5	M Pr(6)																																		
Projektentwicklung u. Vertragsmanagement	B	4	5	M Pr(6)																								4	5									
Digitisierung im industriellen Umfeld (D/E)	W	4	5	M Pr(6)																								4	5									
Praxisphase			15	Testat (7)																																	15	
Bachelorarbeit			12	Pr(7)																																	12	
Kolloquium			3	Pr(7)																																	3	
		143	210		25	30				28	30						24	30									21	30							0	30		
		Geprüfte ECTS			30					30						25										30									30			

* Für die Kernmodule muss jeweils ein A und das entsprechende B Modul aus dem Vertiefungskatalog des Studiengang BWL in deutscher oder englischer Sprache belegt werden.
 ** Wahlmodule: Beliebige Wahlmodule aus den Basismodulen des 1. bis 2. Studienjahrs oder aus dem Wahlmodulkatalog des 3. Studienjahrs im Studienprofil Bauprojektmanagement/ Konstruktiver Ingenieurbau sowie BIM oder aus dem Wahlkatalog des Studiengangs Nachhaltige Entwicklung die Vertiefungsmodulen Ingenieurwissenschaften oder Vertiefungsmodulen Bau-Raum-Umwelt im Gesamtfumfang von 10 ECTS Punkten, sofern diese nicht bereits Bestandteil des Basis Curriculums sind.