

Modulplan Nachhaltiges Bauen und Ressourcenmanagement - Vorbehaltlich der internen Akkreditierung

Studiengang/ Studienrichtung	Modulbereich	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Studiengangsmodule	Betriebswirtschaftslehre 35 400	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b> 5 Einführung in die BWL 40 Marketing 20	<b>Unternehmensrechnung</b> 5 KLR 30 Investition und Finanzierung 30	<b>Quantitative Methoden</b> 5 Empirische Forschungsmethoden 27 Data Science 28	<b>Personalwirtschaft, Organisation und Projektmanagement</b> 5 Personalmanagement 33 Unternehmensorganisation 22	<b>Integriertes Management</b> 5 Unternehmensführung 25 Leadership 25	
		<b>Rechnungswesen und Bilanzierung</b> 5 Finanzbuchführung 30 Bilanzierung 30	<b>Management von Digitalisierung und Nachhaltigkeit</b> 5 Management von Digitalisierung 40 Management von Nachhaltigkeit 20				
	Volkswirtschaftslehre 10 115	<b>Grundlagen der VWL und Mikroökonomik</b> 5 Einführung in die Volkswirtschaftslehre 30 Mikroökonomik 30		<b>Makroökonomik</b> 5 Grundlagen der Makrotheorie 28 Geld und Währung 27			
	Mathematik und Statistik 5 60	<b>Wirtschaftsmathematik und Statistik</b> 5 Mathematik 30 Statistik 30					
	Recht 5 55			<b>Bürgerliches Recht</b> 5 Grundlagen des Rechts, BGB, Allgemeiner Teil und Schuldrecht, Sachenrecht und Grundlagen des Prozessrechts 55			
	Schlüsselqualifikationen 10 110	<b>Schlüsselqualifikationen I</b> 5 Studienrichtungsspezifisches Seminar (z.B. Teamtraining) 20 Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten 20 Präsentations- und Rhetorikkompetenz 20				<b>Schlüsselqualifikationen II</b> 5 Branchenspezifische Unternehmenssimulation (GM II) 25 Projektskizze Bachelorarbeit 25	

Freier Modulpool	Freier Modulpool				Funktionale Angebote (Freier Modulpool)			
	10 100				10 Auswahl aus funktionalen Fächern 100			
Studienrichtungsmodule	Studienrichtungskernmodule	Nachhaltige betriebswirtschaftliche Branchengrundlagen	Nachhaltige fachspezifische Branchengrundlagen	Supply Chain Management für Nachhaltiges Bauen und Ressourcenmanagement	Integrationsseminar zu Branchenthemen			
		5	5	5	5			
		60	60	55	50			
	40 430					Nachhaltige strategische Finanz und Unternehmenssteuerung in der Branche		
						5 50		
			Unternehmensspezifisches Branchenprojekt		Interdisziplinäres Branchenprojekt	Strategisches nachhaltiges Branchenprojekt		
	5		5	5 50				
	60		55	50				
Studienrichtungswahlmodule	Studienrichtungswahlmodule				Nachhaltige interdisziplinäre Branchengrundlagen	Nachhaltige Volks- und Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Branche	Spezifische Digitalisierung der Wertschöpfungskette	Integriertes Ressourcenmanagement der Branche
					5 55	5 55	5 50	5 50
	35 315				Fachliche bzw. Rechtliche Branchenspezifika für Nachhaltiges Bauen und Ressourcenmanagement	Nachhaltige branchenspezifische Vertriebs- und Marktstrategien		Branchenspezifische Nachhaltigkeitskonzepte des Prozessmanagements der Wertschöpfungsketten
					5 55	5 55		5 50
Bachelor	Bachelorarbeit				Bachelorarbeit			
	12				12			
Praxis	Praxismodule	Praxismodul I		Praxismodul II		Praxismodul III		
	48	20		20		8		
Grandtotal	Gesamt	600		550		500		
		70		70		70		

Modulbezeichnung, (ECTS-Punkte), Lehrveranstaltungen, [Anzahl der Präsenzstunden]