

Dipl. Technier/in HF Holztechnik – Modulplan 1. bis 2. Semester

Semester	Dauer	Lektionen pro Woche																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	16 Wochen Lehre	Kommunikation und Gesellschaft			Naturwissenschaftliche Grund-			lagen, Bauphysik			Werkstoffe			Planung und Projekte												Prod. u. Mgmt.							
		Sprache		Fremdsprache	Volkswirtschafts-		Naturwissenschaftliche Grund-		lagen	Bauphysik		Holz- und Werkstoffkunde			Informatik		Statik			Raum und Struktur			Konstruktion			Verfahrens- und Fertigungstechnik							
		Kommunikation und Gesellschaft			Naturwissenschaftliche Grund-			lagen, Bauphysik			Werkstoffe			Planung und Projekte												Produktion und Management		Specials					
		Sprache		Fremdsprache	Volkswirtschafts-		Naturwissenschaftliche Grund-		lagen	Bauphysik		Holz- und Werkstoffkunde			Informatik		AVOR			Konstruktion			Verfahrens- und Fertigungstechnik		Betriebsorgani-	sation							
	Kommunikation und Gesellschaft			Naturwissenschaftliche Grund-			lagen, Bauphysik			Werkstoffe			Planung und Projekte												Produktion und Management		BWL	Specials					
	Sprache		Fremdsprache	Volkswirtschafts-		Naturwissenschaftliche Grund-		lagen	Bauphysik		Holz- und Werkstoffkunde			Informatik		Konstruktion			Verfahrens- und Fertigungstechnik			Betriebsorgani-	sation	Marketing und Verkauf									
	Projektwoche																																
	1 Woche																																
	2	15 Wochen Lehre	Kommunikation und Gesellschaft			Naturwissenschaftliche Grund-			lagen, Bauphysik			Planung und Projekte												Produktion und Management		BWL							
			Sprache		Fremdsprache	Umwelt und Nachhaltigkeit		Naturwissenschaftliche Grund-		lagen	Bauphysik		Infor-	Holzschutz und Oberflächenbe-		Statik		Raum und Struktur		Konstruktion			Technische Betriebsführung	Verfahrens- und Fertigungstechnik		Finanzen und Kalkulation							
Kommunikation und Gesellschaft			Naturwissenschaftliche Grund-			lagen, Bauphysik			Planung und Projekte												Produktion und Management		BWL	Specials									
Sprache			Fremdsprache	Umwelt und Nachhaltigkeit		Naturwissenschaftliche Grund-		lagen	Bauphysik		Informatik		Holzschutz und Oberflächenbe-		AVOR			Gestaltung		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik	Betriebsorgani-	sation	Finanzen und Kalkulation								
Kommunikation und Gesellschaft			Naturwissenschaftliche Grund-			lagen, Bauphysik			Planung und Projekte			Produktion und Management												Betriebswirtschaftslehre (BWL)		Specials							
Sprache		Fremdsprache	Umwelt und Nachhaltigkeit		Naturwissenschaftliche Grund-		lagen	Bauphysik		Informatik		Holzschutz und Oberflächenbe-		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik			Betriebsorgani-		sation	Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation									
Projektwoche																																	
1 Woche																																	
1 Woche																																	
3 Monate																																	

- Vertiefung Holzbau
- Vertiefung Schreinerei/Innenausbau
- Für alle Vertiefungen gleich
- Vertiefung Holzindustrie/Handel

Dipl. Technier/in HF Holztechnik – Modulplan 3. bis 6. Semester

		Lektionen pro Woche																															
Semester	Dauer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3	15 Wochen Lehre	Planung und Projekte																Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre (BWL)						Specials			
		Bauphysik				Statik				Raum und Struktur				Konstruktion				Projektmanagement		Bauprozessmanagement		Anlagen- und Investitionsplanung		Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation		Recht					
		Planung und Projekte												Produktion und Management										Betriebswirtschaftslehre (BWL)						Specials			
		Bauphysik		AVOR				Gestaltung				Konstruktion		Projektmanagement		Bauprozessmanagement		Anlagen- und Investitionsplanung		Verfahrens- und Fertigungstechnik		Betriebsorganisation		Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation		Recht					
		Planung u. Projekte		Produktion und Management														Betriebswirtschaftslehre (BWL)						Specials									
		Bauphysik		Projektmanagement		Anlagen- und Investitionsplanung		Verfahrens- und Fertigungstechnik				Betriebsorganisation		Logistik		Holzwirtschaft		Holzveredelung		Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation				Recht							
		Projektarbeit Die Projektarbeit wird in der Gruppe am Ende des 2. Semester vorbereitet und während des 3. Semesters erarbeitet.																															
		Projektwoche																															
		Modulprüfungen																															
		4 u. 5	9 – 12 Monate	Begleitetes Praktikum																													
Diplomarbeit																																	
6	10 Wochen Lehre	Planung und Projekte																Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre (BWL)									
		Bauphysik						Statik				Konstruktion						Anlagen- und Investitionsplanung		Bauprozessmanagement				Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation		Personal		Recht			
		Planung und Projekte												Produktion und Management										Betriebswirtschaftslehre (BWL)									
		AVOR				Gestaltung				Konstruktion				Verfahrens- und Fertigungstechnik		Anlagen- und Investitionsplanung		Logistik		Bauprozessmanagement		Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation		Personal		Recht					
		Planung u. Projekte		Produktion und Management														Betriebswirtschaftslehre (BWL)															
		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik				Anlagen- und Investitionsplanung		Technischer Einkauf		Logistik		Holzveredelung				Marketing und Verkauf		Finanzen und Kalkulation				Personal		Recht							
		Modulprüfungen																															
		Präsentation Diplomarbeit																															
		Spezialisierungen Mögliche Fachgebiete: Tragwerke und Bemessung, Gebäudehülle und Innenbauteile, Ausbau, Fertigung und Weiterverarbeitung, Prozessmanagement, Unternehmensentwicklung																															
		Fallstudie zu einer Spezialisierung																															

- Vertiefung Holzbau
- Vertiefung Schreinerei / Innenausbau
- Für alle Vertiefungen gleich
- Vertiefung Holzindustrie / Handel