



HOLZBAU-MEISTER Prüfungsumfang

gem. Verordnung der Wirtschaftskammer vom 1.9.2015

Jedes Modul kann separat bestanden werden.

MODUL 1	Bautechnische Grundlagen Modul 1.1	Mathematik	schriftlich / zeichnerisch 7,0 Stunden
		Darstellende Geometrie	
	Bautechnologie 1 Modul 1.2	Holzbau	schriftlich / zeichnerisch 7,0 Stunden
		Baustatik einschließlich Festigkeitslehre	
	Bautechnologie 2 Modul 1.3	Hochbau (unter Berücksichtigung der Gebäudelehre)	mündlich 15-45 Min.
		Tiefbau	
Vermessungswesen			
Baustoffe			
Baubetrieb			
Stilkunde			
MODUL 2	Projektplanung Modul 2.1	Projektentwicklung und Vorentwurf	schriftlich / zeichnerisch 4 Tage / 29 Std.
		Einreichpläne samt Baubeschreibung	
		Polierpläne und Werksatz	
		Zeichnungen bestimmter Details	
	Projektumsetzung Modul 2.2	Bemessung bestimmter Konstruktionsteile in statischer und bauphysikalischer Hinsicht unter Einschluss energiesparender und ökologischer Bauweisen	schriftlich / zeichnerisch 2 Tage / 13 Std.
		bestimmte Teile des Leistungsverzeichnisses und der Massenberechnung unter Berücksichtigung von Holzbau-Meisterarbeiten	
		Kalkulation bestimmter Bauleistungen (Holzbau-Meisterarbeiten)	
Konstruktiver Holzbau und Bauphysik Modul 2.3	Projektmanagement, -steuerung und Bauablaufplanung	schriftlich / zeichnerisch 1 Tag / 7 Std.	
	Aufgabe aus dem Projekt		
MODUL 3	Rechtskunde für das Holzbau-Meistergewerbe Modul 3.1	Bürgerliches Recht einschließlich Grundbuchsrecht	mündlich 20-60 Min.
		Baurecht	
		Feuerpolizeirecht	
		landesrechtliche Raumordnungsvorschriften	
		Straßenrecht	
		Wasserrecht	
		Steuerrecht	
		Arbeits- und Sozialversicherungsrecht einschließlich einschlägigem Kollektivvertragsrecht und Arbeitnehmerschutzrecht (z.B. Evaluierung)	
		Grundzüge der Behördenorganisation und des Verwaltungsverfahrens	
	bauwirtschaftsbezogenes Unternehmens- und Gewerberecht einschließlich Wirtschaftskammerorganisation		
	Baupraxis und Baumanagement Modul 3.2	Kostenrechnung und Kalkulation	mündlich 20-60 Min.
		Einschlägige Normen für den allgemeinen Hochbau und Holzbau	
		Baustatik einschließlich Festigkeitslehre	
Holzbau			
Instandsetzungs- und Sanierungstechniken			
Betriebsmanagement Modul 3.3	Bauphysik und Energiekennzahlen	mündlich 10-40 Min.	
	Qualitätssicherung		
	Grundlagen der Buchführung		
	bauwirtschaftsbezogene Personalverwaltung		
Schrift- und Zahlungsverkehr	mündlich 10-40 Min.		
Mitarbeiterführung und Personalmanagement			
Grundzüge des Marketings			

Inh.: Bmstr. Dipl.-Ing. Matthias PRICHZI