



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Vorbereitungskurs zum Holzbaumeister - Modul 1.3, 2 und 3

Bestens gerüstet zur WKO-
Prüfung

Das nehmen Sie mit

Sie möchten selbständig Tätigkeiten auf dem Gebiet des Bauwesens betreuen und streben an, die Befähigungsprüfung für das Holzbau-Meistergewerbe abzulegen?

Ihr nächster Schritt in die Selbständigkeit als Holzbau-Meister*in beginnt wieder im Herbst.

In unserem Vorbereitungskurs auf die Holzbau-Meisterbefähigung erhalten Sie das notwendige Wissen, das Sie für die Prüfung benötigen.

Voraussetzungen für die Tätigkeit als Holzbau-Meister*in sind das vollendete 18. Lebensjahr, eine abgeschlossene, fachlich einschlägige Ausbildung und die erfolgreich abgelegte Holzbau-Meisterprüfung. Unser kompetentes Referent*innenteam vermittelt Ihnen in perfekt abgestimmten Modulen das aktuelle Fachwissen in Theorie und Praxis auf den Gebieten ein- und mehrgeschossiger Holzwohnbau, Hallen- und Brückenbau sowie Sonderkonstruktionen.

Nach erfolgreich abgelegter Befähigungsprüfung können Sie den Umfang Ihrer beruflichen Tätigkeit erheblich erweitern: Ausführung, technische Planung und Untersuchung von Bauwerken u. v. m. **Ihr ARS-Vorteil**

- ehemals Nimmerrichterkurse - über 70 Jahre Erfahrung in der Prüfungsvorbereitung für Holzbau-Meister
- Lernen von Fachfrauen und Fachmännern aus der Praxis
- In weniger als einem Jahr treten Sie zur Meisterprüfung an!
- Berufsbegleitend - Freitag- und Samstagskurse
- Skripten, umfangreiche Prüfungsfragensammlung und Lernplattform sind inkludiert!
- Bildungskarenz und Bildungsteilzeit möglich!
- Kulinarische Versorgung – Getränke und Pausenverpflegung (Mittagessen freitags inkludiert)

Ihr Programm im Überblick

Modul 1

- Modul 1.3: Bautechnologie 2
 - Hochbau (unter Berücksichtigung der Gebäudelehre)
 - Tiefbau
 - Vermessungswesen
 - Baustoffe
 - Baubetrieb
 - Stilkunde

Modul 2

- Modul 2.1: Projektplanung
 - Projektentwicklung und Vorentwurf
 - Einreichpläne samt Baubeschreibung
 - Polierpläne und Werksatz

- Zeichnungen bestimmter Details
- Modul 2.2: Projektumsetzung
 - Bemessung bestimmter Konstruktionsteile in statischer und bauphysikalischer Hinsicht unter Berücksichtigung
 - energiesparender und ökologischer Bauweisen
 - bestimmte Teile des Leistungsverzeichnisses und der
 - Massenberechnung unter Berücksichtigung von Holzbau-Meisterarbeiten
 - Kalkulation bestimmter
 - Bauleistungen (Holzbau-Meisterarbeiten)
 - Projektmanagement, -steuerung und Bauablaufplanung
- Modul 2.3: Konstruktiver Holzbau und Bauphysik
 - Aufgabe aus dem Projekt

Modul 3

- Modul 3.1: Rechtskunde für das Holzbau-Meistergewerbe
 - Bürgerliches Recht einschließlich Grundbuchsrecht
 - Baurecht
 - Feuerpolizeirecht
 - landesrechtliche Raumordnungsvorschriften
 - Straßenrecht
 - Wasserrecht
 - Steuerrecht
 - Arbeits- und Sozialversicherungsrecht einschließlich einschlägigem Kollektivvertragsrecht und Arbeitnehmerschutzrecht (z. B. Evaluierung)
 - Grundzüge der Behördenorganisation und des Verfahrens
 - Bauwirtschaftsbezogenes Unternehmens- und Gewerberecht einschließlich Wirtschaftskammerorganisation
- Modul 3.2: Baupraxis und Baumanagement
 - Kostenrechnung und Kalkulation
 - Einschlägige Normen für den allgemeinen Hochbau und Holzbau
 - Baustatik einschließlich Festigkeitslehre
 - Holzbau
 - Instandsetzungs- und Sanierungstechniken
 - Bauphysik und Energiekennzahlen
 - Qualitätssicherung
- Modul 3.3: Betriebsmanagement
 - Grundlagen der Buchführung
 - bauwirtschaftsbezogene Personalverwaltung
 - Schrift- und Zahlungsverkehr
 - Mitarbeiterführung und Personalmanagement
 - Grundzüge des Marketings

Interessant für

- FacharbeiterInnen mit abgeschlossener Lehre der Berufe Zimmerer, Zimmereitechniker
- AbsolventInnen von Bauhandwerkerschulen, HTL in Bautechnik oder Sonderformen
- AbsolventInnen sonstiger Berufsbildenden Schulen mit dem Schwerpunkt Holzbau
- AbsolventInnen von einschlägigen Fachhochschulen und Universitäten in den Bereichen Bauingenieurwesen und Kulturtechnik
- Personen mit bereits abgelegter Befähigungsprüfung für Baumeister

Termine & Optionen

Beratung & Buchung



Wolfgang Fehr

☎ +43 1 713 80 24-11 ✉ wolfgang.fehr@ars.at