



**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](mailto:wolfgang.fehr@ars.at)