



Nimmerrichter Holzbau-Meisterkurs



Vorbereitung auf die Befähigungsprüfungen
Holzbau-Meister Modul 1, 2 und 3

Kursjahr 2019 / 2020

- ✓ Modul 1.1: Bautechnische Grundlagen
- ✓ Modul 1.2: Bautechnologie 1
- ✓ Modul 1.3: Bautechnologie 2
- ✓ Modul 2.1: Projektplanung
- ✓ Modul 2.2: Projektumsetzung
- ✓ Modul 2.3: Konstruktiver Holzbau und Bauphysik
- ✓ Modul 3.1: Rechtskunde für das Holzbau-Meistergewerbe
- ✓ Modul 3.2: Baupraxis und Baumanagement
- ✓ Modul 3.3: Betriebsmanagement

Start: 06. September 2019, Wien



ARS
AKADEMIE
FÜR RECHT,
STEUERN &
WIRTSCHAFT

Von den Besten lernen.



Nimmerrichter Holzbau-Meisterkurs

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 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-MeisterIn sind das vollendete 18. Lebensjahr, eine abgeschlossene, fachlich einschlägige Ausbildung und die erfolgreich abgelegte Holzbau-Meisterprüfung.

Unser kompetentes ReferentInnenteam 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.

Im Rahmen des Modul 3 können Sie den Schwerpunkt des Fachvortrags zum Thema Bauordnung – je nach individuellem Interesse – wählen: Niederösterreich oder Burgenland.

Kostenlose Infotage

Im Rahmen unserer kostenlosen Infoveranstaltung haben Sie die Gelegenheit, sich unverbindlich über die für Sie relevanten Module, Lehrinhalte und den genauen Ablauf des Kurses zu informieren. Beseitigen Sie Unklarheiten und holen Sie sich am 01. März 2019 von 18.00 bis 19.00 Uhr im ARS Seminarzentrum (Schallautzerstraße 2-4, 1010 Wien) Antworten auf Ihre offenen Fragen. Um Anmeldung wird gebeten (Tel.: +43 1 713 80 24-0)!

Für ein persönliches Gespräch über Ihre Vorkenntnisse und geeigneter Kurswahl stehen wir Ihnen gerne auch nach telefonischer Terminvereinbarung zur Verfügung (Tel.: +43 1 713 80 24-78)!

Ihr 5 ★★★★★ Vorteil!

- **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 Samstagkurse**
- **Skripten, umfangreiche Prüfungsfragensammlung und Networking-Plattform sind inkludiert!**
- **Bildungskarenz und Bildungsteilzeit möglich!**
- **Kulinarische Versorgung** – Getränke, Pausenverpflegung, (Mittagessen freitags inkludiert)



Wer muss informiert sein

- ✓ *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*

Holzbau-Meister-Prüfungsumfang entsprechend Ihrer Vorbildung

gemäß Holzbau-Meister-Befähigungsprüfungsordnung vom 1.8.2015

Welche Module und Kursteile Sie zur Holzbau-Meisterbefähigung benötigen, entnehmen Sie bitte der Tabelle. Bei Unklarheiten empfehlen wir Ihnen, vor Kursbesuch die für Sie erforderlichen Module an der Meisterprüfungsstelle ermitteln zu lassen.

Kontaktieren Sie dafür die Prüfungsreferentinnen Frau Petermann der WK Niederösterreich 02742/851-17551 oder Frau Wagner der WK Burgenland 0590/907-5412.

Prüfungsteile der Befähigungsprüfung Holzbau-Meister	Lehrabschluss Baufachschule	Bauhandwerker- schule	HTL Bautechnik und Sonderformen	Baumeister- prüfung	Studium Bauingenieur Kulturtechnik Architektur	einschlägige Fachhoch- schule
Modul 1 – Grundlagen						
M 1.1 Bautechnische Grundlagen	X			X		
M 1.2 Bautechnologie 1	X	X		X		
M 1.3 Bautechnologie 2	X	X	X	X		(x)*
Modul 2 – Projekt						
M 2.1 Projektplanung	X	X	X	X	(x)*	(x)*
M 2.2 Projektumsetzung	X	X	X	X	(x)*	(x)*
M 2.3 Konstruktiver Holzbau und Bauphysik	X	X	X	X	(x)*	(x)*
Modul 3 – Recht & Wirtschaft						
M 3.1 Rechtskunde	X	X	X		X	X
M 3.2 Baupraxis & Baumanagement	X	X	X	X	X	X
M 3.3 Betriebsmanagement	X	X	X		X	X
Praxiszeiten für Gewerbeanmeldung	2 Jahre		1,5 Jahre	1-2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr
Ihr Kurs zum Holzbau-Meister	M 1, 2 & 3	M 1.2, 1.3, 2 & 3	M 1.3, 2 & 3	M 1, 2 & 3.2	M 2* & 3	M 1.3*, 2* & 3

(x)* kann entfallen, siehe Anlage 1 der Prüfungsordnung

Förderungen

Wir sind ein anerkannter und zertifizierter Bildungsträger. Sie haben daher die Möglichkeit österreichweit Förderungen in Anspruch zu nehmen.

Informationen zu länderspezifischen Förderungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.ars.at/service/foerderungen oder nutzen Sie folgenden Link um sich einen Überblick über Ihre persönliche Fördersituation zu verschaffen: www.kursfoerderung.at

Programm

Modul 1

06. September 2019 – Dezember 2019, Wien (8.00–18.00 Uhr)

- » **Modul 1.1: Bautechnische Grundlagen**
 - Mathematik | Darstellende Geometrie
- » **Modul 1.2: Bautechnologie 1**
 - Holzbau | Baustatik einschließlich Festigkeitslehre
- » **Modul 1.3: Bautechnologie 2**
 - Hochbau (unter Berücksichtigung der Gebäudelehre) | Tiefbau | Vermessungswesen | Baustoffe | Baubetrieb | Stilkunde

Modul 2

Oktober 2019 – Februar 2020, Wien (8.00–18.00 Uhr)

- » **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

September 2019 – April 2020, Wien (8.00–18.00 Uhr)

- » **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 Gewerbebereich 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

Mit unseren ExpertInnen aus der Praxis

wHR Dipl.-Ing. Johann Baumgartner

Leiter des NÖ Gebietsbauamtes Korneuburg; Amtssachverständiger für Bautechnik
(Modul 3 – Bauordnung Niederösterreich)

Arch. (r.B) Bmstr. Dipl.-Ing. Astghik Der Sakarian

Geschäftsführerin bei Atelier Der Sakarian; allg. beeidete und gerichtlich zertifizierte Sachverständige
(Modul 3 – Prüfungsfragen Bundesgesetze)

Dipl.-Ing. Jörg Ehgartner, MBA

Prüfer Rechnungshof in der Abteilung Bauwesen, Vergabe; Lektor an der FH St. Pölten und an der TU Wien; allg. beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
(Modul 3 – Baumanagement)

Mag. Sylvia Fink

Steuerberaterin
(Modul 3 – Betriebswirtschaft)

Bmstr. Dipl.-Ing. Markus Gmoser

Mitarbeiter in der Abteilung Baubetriebswirtschaft in einem österreichischen Baukonzern
(Modul 2 und 3 – Kalkulation)

Bmstr. Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Heinrich

Beratung, Planung, Ausschreibung, Gutachten, Bauphysik, Bauschadenanalyse, Koordinator nach BauKG, Gewerbebetriebsüberprüfung, zertifizierter Energieausweisrechner, Begutachtung nach ÖNORM B 1300 und 1301
(Modul 2 – Bauphysik)

wHR Dipl.-Ing. Helge Paul Höllriegl

Mitarbeiter beim Amt der NÖ Landesregierung; Vermessungsingenieur
(Modul 1 – Vermessungskunde)

Mag. Henriette Huber

Lektorin an der FH Campus Wien, Studiengang „Bauen und Gestalten“ und Professorin für Recht an der Vienna Business School
(Modul 3 – Betriebswirtschaft)

Zmstr. Florian Kapfenberger

Techniker in einer Fertigteilmfirma; Holzbau-Meister.
(Modul 2 – Fachvortrag)

Dipl.-Ing. Rainer Klemenjak

Ziviltechniker; geschäftsführender Gesellschafter einer ZT-GmbH für Statik & Tragwerksplanung; Lektor an der FH Campus Wien
(Modul 1 und 2 – Holzbau)

Arch. Dipl.-Ing. Sepp Kuschej

Konsulent
(Modul 1 – Mathematik)

Dipl.-Ing. Dr. Markus Lukacevic

Univ.-Assistent am Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen an der TU Wien
(Modul 1 – Statik und Festigkeitslehre)

Dipl.-Ing. Julia Schömitz

Angestellt bei einer ZT-Gesellschaft, Spezialgebiet Visualisierung
(Modul 1 – Darstellende Geometrie)

Dipl.-Ing. Christine Sommer

Selbstständige Baumeisterin und Sachverständige für Bautechnik; Amtssachverständige als Vertragsbedienstete beim Amt der Bgld. Landesregierung sowie für das Landesverwaltungsgericht.
(Modul 3 – Bauordnung Burgenland)

Mag. Astrid Steinbrecher

Diplombildhauerin & Steinmetz- und Steinbildhauermeisterin
(Modul 1 – Stilkunde, Sanierung und Instandsetzung)

Dipl.-Ing. Dr. Kamyar Tavoussi

Senior Scientist am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau an der TU Wien
(Modul 1 – Statik und Festigkeitslehre)

Dipl.-Ing. Thomas Weinlinger

Ziviltechniker; geschäftsführender Gesellschafter einer ZT-GmbH für Statik & Tragwerksplanung; Lektor an der FH St. Pölten; Lektor an der TU Wien
(Modul 1 und 2 – Holzbau)

Ing. Manfred Zaloznik, BSc

Techniker für Bauphysik und Holzbau, Selbstständig; Holzbau Masterstudium (Holztechnologie und Management)
(Modul 2 – Fachvortrag)

HINWEIS



Nimmerrichter Baumeisterkurs

Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung – Modul 1, 2 und 3

Sie möchten sich optimal auf die Befähigungsprüfung zum Baumeister/zur Baumeisterin vorbereiten? Unser erfahrenes ReferentInnenteam vermittelt Ihnen das relevante Fachwissen in perfekt abgestimmten Modulen – je nach bau-spezifischer Vorbildung und individueller Erfordernis!

Start 06. September 2019, Wien

Investition € 10.180,- exkl. USt (Module 1, 2 und 3 – Module auch einzeln buchbar)



Nimmerrichter Holzbau-Meisterkurs

Vorbereitung auf die Befähigungsprüfungen M 1, 2 & 3



Nimmerrichter Holzbau-Meisterkurs		2019-2020	UE	Uhrzeit	Investition
	Gesamt (Modul 1, 2 und 3)	06.09.19-04.04.20	450	8.00-18.00	€ 4.990,-*
	Modul 1.2 + 1.3 + 2 + 3	13.09.19-04.04.20	380	8.00-18.00	€ 4.590,-
	Modul 1.3 + 2 + 3	21.09.19-04.04.20	345	8.00-18.00	€ 4.290,-
	Modul 3	27.09.19-04.04.20	90	8.00-18.00	€ 2.350,-

ARS ist OCERT-Qualitätsanbieter!

Gleich anmelden!

office@ars.at oder +43 1 713 80 24-14

1. TEILNEHMER/IN

Name / Vorname / Titel

Aufgabenbereich / Abteilung

E-Mail / Tel. / Mobil

2. TEILNEHMER/IN

Name / Vorname / Titel

Aufgabenbereich / Abteilung

E-Mail / Tel. / Mobil

FIRMA

Branche/ Firma

E-Mail für Rechnungsversand

Adresse

Tel./Fax

Datum

Unterschrift

Ich bin einverstanden, dass meine Daten elektronisch gespeichert werden und ich per E-Mail über weitere Veranstaltungen informiert werde. Gerichtsstand ist Wien.

Veranstaltungsort
Wien ARS Seminarzentrum, Schallautzerstraße 2-4, 1010 Wien

Ihre Investition/Ermäßigungen
*Gesamt: € 4.990,- exkl. USt (Bei Buchung des gesamten Kurses)
*Der Leistungserbringer ist gemäß § 6 (1) Z 11a UStG MWSt befreit, daher ist im oben angeführten Betrag keine MWSt enthalten.

Die Preise der Einzelmodule entnehmen Sie bitte der Tabelle!
12 % (per TN) ab 5 TeilnehmerInnen eines Unternehmens
10 % (per TN) ab 3 TeilnehmerInnen eines Unternehmens

Ermäßigungen, Rabatte, Frühbucherbonus etc. sind nicht addierbar und werden vom Rechnungs-Bruttobetrag in Abzug gebracht!
Gebühren verstehen sich inkl. Semingunterlagen, Zertifikat. An jedem Kurstag Begrüßungskaffee, Erfrischungsgetränke, Mittagessen bzw. Pausen-Snack. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens und nach Maßgabe freier Plätze berücksichtigt. Wir ersuchen Sie, nach Erhalt der Rechnung die Teilnahmegebühr bis zum Kurstermin zu überweisen. Die Rechnung unseres Kooperationspartners ARS Schulungs GmbH wird per E-Mail versendet. Kursunterlagen können nicht retourniert werden!

Ein Rücktritt von der Anmeldung ist nur schriftlich möglich. Bei Storno einer Buchung seitens des Kunden bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung beträgt die Bearbeitungsgebühr € 40,- und bedarf der schriftlichen Mitteilung per Post, Fax oder E-Mail und einer Bestätigung des Erhalts vonseiten ARS. Bei Stornierungen ab 14 Tage vor Kursbeginn werden 50 % des Kursbeitrages in Rechnung gestellt. Bei Rücktritt während des Kurses oder Seminars bzw. Nichterscheinen beim Kurs oder Seminar wird der gesamte Kurs-/Seminarpreis verrechnet. Bei einer Umbuchung auf einen Folgetermin bleibt die ursprüngliche Rechnung inkl. der Fälligkeit gültig. Zusätzlich wird eine Gebühr von € 20,- (ausgenommen am Kurs-/Seminarpreis) in Rechnung gestellt. Werden die gesamten oder Teile der Kurskosten von einer Förderstelle übernommen, verpflichtet sich der Teilnehmende im Falle seines vorzeitigen Ausstieges aus dem Kurs, die Differenz zwischen dem vor Kursbeginn zugesagten Förderbetrag und dem aufgrund des vorzeitigen Ausstieges tatsächlich ausbezahlten Förderbetrag zu tragen.
Sollten Sie spezielle Bedürfnisse (Barrierefreiheit, Lebensmittelunverträglichkeiten etc.) haben, geben Sie uns diese bitte bekannt. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

**Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?
Gerne beraten wir Sie individuell!**

Inhalt / Konzeption: Silvia Hanyka
Projektorganisation: Christine Walser

office@ars.at oder +43 1 713 80 24-26

