

VORBEREITUNGSKURS

für die Befähigungsprüfung zum/zur Holzbaumeister:in

Die Abteilung Holztechnik an der HTL Mödling ist seit vielen Jahren führend in Lehre und Praxis auf dem Gebiet des konstruktiven Holzbaus. Sie bietet seit 1998 jedes Jahr einen Vorbereitungskurs für die Befähigungsprüfung zum Holzbaumeister an. Die Zielgruppen sind vorrangig:

- Zimmerer-, Holzhausbaugesell:innen und andere Berufe der Holzverarbeitung
- Baumeister:innen, (facheinschlägige) HTL–Absolvent:innen und FH-Absolvent:innen

Die Lehrinhalte umfassen den neuesten Stand der Technik in den Bereichen ein- und mehrgeschossiger Holzwohnbau, Hallen- und Brückenbau, diverse Sonderkonstruktionen und Rechtsvorschriften. Diese werden von erfahrenen Referent:innen in theoretischen und praktischen Einheiten vermittelt.

Kursdauer: Ende August bis Anfang Juni (für Zimmerer- und Holzhausbaugesell:innen
ca. 465 UE, für HTL-Absolvent:innen: ca. 400 UE)

Kurszeiten: Freitag 14:20 - 18:40, Samstag 7:30 - 12:15, 13:00 -17:45

Kursort: HTBLuVA Mödling - Abteilung Holztechnik, 1. Stock, Raum 170105;
2340 Mödling, Technikerstrasse 1-5, 2340 Mödling

Teilnehmeranzahl: mindestens 15 Teilnehmer:innen erforderlich.

Kurskosten (mehrwertsteuerfrei, inkl. Skripten):

- für Zimmerer- und Holzhausbaugesell:innen € 6.370,-
- für HTL-Absolvent:innen € 5.530,-
- für Baumeister:innen und FH-Absolvent:innen nach Vereinbarung

| Prüfungsmodule (abhängig von der Vorbildung) | | Lehrabschluss | Fachschule Bau teknik | Bauhand- werkerschule | HTL Bau technik | Baumeister- prüfung | Fachhochschul- abschluss |
|---|-------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| Modul 1 - Grundlagen | | | | | | | |
| M 1.1 | Bautechnische Grundlagen | X | | | | X | |
| M 1.2 | Bautechnologie 1 | X | X | X | | X | |
| M 1.3 | Bautechnologie 2 | X | 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 und Wirtschaft | | | | | | | |
| M 3.1 | Rechtkunde | X | X | X | X | | X |
| M 3.2 | Baupraxis und Baumanagement | X | X | X | X | X | X |
| M 3.3 | Betriebsmanagement | X | X* | X | X* | | X |

* Anrechenbarkeit lt. Prüfungsordnung

Fragen und
individuelle Beratung?

Hr. DI Godfried Kargl steht Ihnen
gerne zur Verfügung.

☎ 02236/408 DW 7696
☎ holzbaumeisterkurs@htl.moedling.at

Lt. Gewerbeordnung ist die einzige Voraussetzung zur Zulassung zur Meisterprüfung die Volljährigkeit (Vollendung des 18. Lebensjahrs).

Verein für Information und technische Entwicklung

HTBLuVA Mödling – Verein VITE

2340 Mödling; Technikerstrasse 1-5,

☒ VITE@htl.moedling.at | ☎ 02236/408 DW 7690



Informationsveranstaltung

Datum: Freitag, 21. Juni 2024

Zeit: 13:00 Uhr

Ort: HTL Mödling, Gebäude der Abteilung Holztechnik (Gebäude 17),
1. Stock, Raum 170105

Bei der Einfahrt (Osttor) hineingehen, der Portier wird Ihnen den Weg zeigen.

Anmeldung

Anmeldeschluss ist spätestens am 25. Juni 2024, bzw. bei Erreichen der maximalen Teilnehmer:innen - Anzahl. Die Reihung erfolgt gemäß dem Einlangen der verbindlichen Anmeldungen.

Erster Kurstag

Datum: voraussichtlich Freitag, 23. August 2024

Zeit: 14:20 Uhr

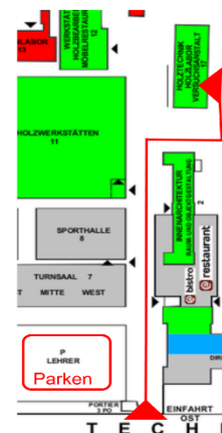
Ort: HTL Mödling, Gebäude der Abteilung Holztechnik
(Gebäude 17), 1. Stock, Raum 170105

Der Kurs findet mit Ausnahme von Weihnachten (27. und 28.12.2024, sowie 03. und 04.01.2025) und Ostern (18. und 19.04.2025) an allen Wochenenden statt und endet Anfang Juni 2025.

Der Vortragsplan wird bis Kursbeginn an alle angemeldeten Teilnehmer:innen verschickt.

Weitere Auskünfte

- Wirtschaftskammer NÖ, Meisterprüfungsstelle, Frau Petermann, Wirtschaftskammer-Platz 1, 3100 St. Pölten Tel: 0 2742 851 DW 17 551, E-Mail: meisterpruefung@wknoe.at, <https://wko.at/noe/meisterpruefung>
- Meisterprüfungsstellen bei den Wirtschaftskammern der Bundesländer
- Für die berufliche Weiterbildung bestehen in den österreichischen Bundesländern verschiedene Förderungsmöglichkeiten. Informationen dazu finden Sie auf www.kursfoerderung.at



Verein für Information und technische Entwicklung

HTBLuVA Mödling – Verein VITE

2340 Mödling; Technikerstrasse 1-5,

☒ VITE@htl.moedling.at | ☎ 02236/408 DW 7690



Auszug empfohlene Fachliteratur:

Modul 1: **Lohmeyer Baustatik 1: Grundlagen und Einwirkungen**; 12. Auflage (ältere Ausgaben teilweise verwendbar) 2015, Verlag: Springer Vieweg, ISBN: 978-3834817921, ca. 40 €

Tabellenbücher

Goris: Schneider - **Bautabellen für Ingenieure: mit Berechnungshinweisen und Beispielen**, 23. Auflage 2018, Verlag: Bundesanzeiger, ISBN 978-3846208809, ca. 50 €

Oder

Krapfenbauer **Bautabellen**, 21. Ausgabe 2018, Verlag: Jugend & Volk, ISBN: 978-3710041600

Oder

Herneth; Gerger; Palka: **Holzbau-Tabellen**, Verlag: Manz, ISBN 978-3706858687, ca. 19 €

Ergänzende Literatur

Werner, Zimmer: **Holzbau 1. Grundlagen DIN 1052 (neu 2008) und Eurocode 5**, 4. Auflage 2009, Verlag: Springer, ISBN 978-3540958581, ca. 50 €

Werner, Zimmer: **Holzbau 2: Dach- und Hallentragwerke nach DIN 1052 (neu 2008) und Eurocode 5**, 4. Auflage 2010, Verlag: Springer, ISBN 978-3540958987, ca. 50 €

Oder

Colling: **Holzbau: Grundlagen und Bemessung nach EC 5**, 5. Auflage 2016, Verlag: Springer Vieweg, ISBN: 978-3658142322, ca. 40 €

Colling: **Holzbau - Beispiele: Musterlösungen und Bemessungstabellen nach EC 5**, 5. Auflage 2016, Verlag: Springer Vieweg, ISBN: 978-3658142346, ca. 25 €

Oder

Mönck, Rug: **Holzbau: Bemessung und Konstruktion**, 15. Auflage 2016, Verlag: Beuth, ISBN: 978-3410219088, ca. 90 €

Für weiterführende Informationen

Neuhaus: **Ingenieurholzbau: Grundlagen - Bemessung - Nachweise – Beispiele**, 4. Auflage 2017, Verlag: Springer Vieweg; ISBN: 978-3658141776, ca. 80 €

Lehrbücher der Berufsschule

Gotsmy, Kronreif, Trimmel, Wenighofer: **Fachkunde für Zimmerei Band 1 – 3**, Verlag: htp, ISBN: 978-3230039750, 978-3230039767, 978-3230039774, je ca. 30 €