

## VORBEREITUNGSKURS für die Befähigungsprüfung zum/zur Holzbau-MeisterIn

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

- Zimmerer-, HolzhausbaugesellInnen und andere Berufe der Holzverarbeitung
- BaumeisterInnen, (facheinschlägige) HTL–AbsolventInnen und FH-AbsolventInnen

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 ReferentInnenen in theoretischen und praktischen Einheiten vermittelt.

**Kursdauer:** Ende August bis Ende Mai (für Zimmerer- und HolzhausbaugesellInnen ca. 465 UE, für HTL-AbsolventInnen: ca. 400 UE)

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

**Kursort:** HTBLuVA Mödling - Abteilung Holztechnik, EG, Raum 170017; 2340 Mödling, Technikerstrasse 1-5, 2340 Mödling

**Teilnehmeranzahl:** mindestens 14 Teilnehmern erforderlich.

**Kurskosten** (mehrwertsteuerfrei, inkl. Skripten):

- Für Zimmerer- und HolzhausbaugesellInnen 5.250 €
- Für HTL-AbsolventInnen 4.600 €
- Für BaumeisterInnen und FH-AbsolventInnen nach Vereinbarung

Prüfungsmodule (abhängig von der Vorbildung)		Lehrabschluss	Fachschule Bautechnik	Bauhand- werkerschule	HTL Bautechnik	Baumeister- prüfung	Fachhochschul- abschluss
<b>Modul 1 - Grundlagen</b>							
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*
<b>Modul 2 – Projekt</b>							
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*
<b>Modul 3 - Recht und Wirtschaft</b>							
M 3.1	Rechtskunde	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 Florian Linkeseder 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)

Da VITE ein anerkannter und zertifizierter Bildungsträger ist, besteht die Möglichkeit die NÖ Bildungsförderung in Anspruch zu nehmen.

Auskünfte unter [www.kursfoerderung.at](http://www.kursfoerderung.at) oder in NÖ: [certnoe@donau-uni.ac.at](mailto:certnoe@donau-uni.ac.at).



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, 02. Juli 2021

Zeit: 14:30 Uhr

Ort: HTL Mödling, Gebäude der Abteilung Holztechnik (Gebäude 17),  
EG, Raum 170017

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

### Anmeldung

Spätestmöglicher Zeitpunkt zur Anmeldung ist bei der Informationsveranstaltung.

### Erster Kurstag

Datum: Freitag, 3. September 2021

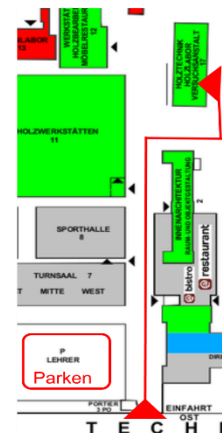
Zeit: 14:20 Uhr

Ort: HTL Mödling, Gebäude der Abteilung Holztechnik (Gebäude 17),  
EG, Raum 170017

An diesem Tag erhalten Sie den Vortragsplan und weitere Informationen zum Kurs.  
Die Vorträge beginnen am Freitag und werden am Samstag fortgesetzt!

### 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](mailto: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](http://www.kursfoerderung.at)



### 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 €