



**BAU Akademie
Oberösterreich**

**BAU *to*
WISSENS *the*
ZENTRUM *top***



Dach- und Fassaden- akademie

Meistervorbereitungskurse

für Dachdecker und Bauspengler



**TOP AUSBILDUNG
UND VORBEREITUNG**

Dach- und Fassadenakademie

Ziele // Inhalte // Abschluss

Top-Ausbildung

Mehr Fachwissen für Spezialisten am Bau in höchsten Karriere-Höhen.

Sie möchten mit Ihrem Dachdecker- oder Bauspenglerberuf höher hinaus kommen? Verfügen Sie auch über eine umfangreiche facheinschlägige Vorqualifikation und jahrelange Berufserfahrung als Dachdecker oder Bauspengler? Dann ist es Zeit, die Meisterprüfung zu absolvieren!

Damit Sie Ihr Handwerk meisterhaft beherrschen und Ihre Meisterprüfung erfolgreich abschließen, hat die Landesinnung der Dachdecker und Bauspengler gemeinsam mit der BAU-Akademie BWZ OÖ die Vorbereitungskurse für Dachdecker und Bauspengler modernisiert und auf die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen im Job angepasst.



ZIELGRUPPE

Aufbauend auf Bewährtes erwerben Sie hier von einem hervorragenden Referententeam Spezialwissen, das Ihnen im beruflichen Alltag den wesentlichen Vorsprung verschafft.

- » DachdeckerInnen, BauspenglerInnen
- » Personen mit facheinschlägigem Abschluss und einer mehrjährigen, facheinschlägigen Erfahrung

Die neue Kurs-Architektur der Dach- und Fassadenakademie vereint die komplexen Anforderungen an Dachdecker und Bauspengler und berücksichtigt dabei die in den Prüfungsordnungen festgelegten Inhalte der jeweiligen Fachrichtungen.

In den Kursen werden nicht nur alle theoretischen und praktischen Prüfungsthemen der Meisterprüfungen Dachdecker und Bauspengler behandelt, sondern es wird Ihnen auch eine umfassende facheinschlägige Ausbildung geboten. So sind Sie nicht nur auf die Prüfung top vorbereitet, sondern sind auch für Ihre aktuellen Aufgaben als Führungskraft umfassend gerüstet.



ANMELDUNG UND BERATUNG

Mag. Dr. Erich Kreismair, MBA, Lehrgangsführung

E-Mail: kreismair@bwz.at

Telefon: 0664 / 24 34 534

Sabrina Schinagl, BAUAkademie BWZ OÖ

E-Mail: schinagl@bwz.at

Telefon: 0732 / 24 59 28-28

Nähere Informationen unter www.ooe.bauakademie.at

Top-Vorbereitung für die Meisterprüfung unter einem Dach!



SPEZIELLES FACHWISSEN

- » für Dachdecker
- » für Bauspengler

ALLGEMEINE FÄCHER

- » Allgemein
 - » Bauphysik, Gerichtsentscheidungen, Schriftverkehr
- » Flachdach
- » Fassade

GRUNDLAGEN

- » Fachkunde
- » Bauzeichnen
- » Freihand-Detailskizzen

INTENSIV

Dachdecker

Meistervorbereitungskurs – Gliederung // Aufbau



GRUNDLAGEN INTENSIV

FACHKUNDE

- » Allgemeine Grundlagen
- » Dachformen und Dachaufbauten allgemein
- » Dämmstoffe, Materialien und Arten von Eindeckungen
- » Flachdach mit EPDM und Kunststofffolien, Bitumen
- » Witterungseinflüsse; Dachflächenfenster

FACHZEICHNEN

- » Allgemeine Grundlagen
- » Detailskizzen/Freihandzeichnen vielfältigster Details
 - » Dachausmittlungen
 - » Zeichnen von Ansichten, Dächer, Dachneigungen, Traufenhöhen, schiefwinkligen Grundrissen, Gaupen



ALLGEMEINE FÄCHER

ALLGEMEIN

- » ÖNORMEN, Richtlinien, Gesetze, Gerichtsentscheidungen
- » Arbeitssicherheit; Bauphysik
- » Schriftverkehr

WIND / SCHNEE / WASSER

- » Berechnen von Schneefangsystemen
- » Berechnen und Dimensionierung von Gullys und Fallleitungen
- » Windlastberechnungen allgemein

FLACHDACH

- » Materialkunde, Flachdachaufbauten / Flachdachsichten
- » An- und Abschlüsse
- » Schnittstellen Bauspenglerarbeiten, Fassade, Türanschlüsse
- » Durchdringungen und Fugen, Bauschutzabdichtung
- » Flüssigkunststoffe
- » Bauphysik, Windlaststatik, Entwässerung
- » Wartung / Instandhaltung, Checklisten
- » Dichtheit- & Feuchtemonitoring, Vermeidung von Bauschäden
- » Praxisseminare bei Bauder, Coverit und Sika



SPEZIELLES FACHWISSEN FÜR DACHDECKERMEISTER

SPEZIELLE FACHKUNDE FÜR DACHDECKER

Betondachsteine

- » Mindestdachneigung und Lattenabstände
- » Befestigungshinweise, Dimensionierung des Unterbaus
- » Detailanschlüsse zu Traufe, First, Grate u. v. m.

Tondachziegel

- » Vorgaben für Regel-/Minstdachneigung und Maße der Lattenabstände;
- » Befestigungshinweise, Unterkonstruktionsaufbau;
- » Detailanschlüsse zu First/Grat/Traufe/Ichse u. v. m.

Schiefer (Theorie und Praxis)

- » Deckformate, Regeldachneigung und Überdeckungen
- » Befestigung der Schieferplatten
- » Praktische Eindeckung der Altdeutschen Deckung

Faserzement 1

- » Herstellung, Standard-Faserzement-Grunddeckungsarten
- » Befestigungshinweise, Dimensionierung des Unterbaus
- » Detailanschlüsse wie Traufe, First, Grate u. v. m.
- » Ermittlung der Gebindesteigung
- » Steigende Deckung (Rhombus auf Steigung), eingebundene Fußausbildung, Ortgangausbildung
- » Steinschindeldeckung; Welleternit / Rustica / Structa

Faserzement 2

- » Grundlagen für Kehl-, Gaupen- und Runddeckungen
- » Systemvoraussetzung & Anwendung der versch. Kehlarten
- » Bearbeitung von Kehlsteinen und Anschlußsteinen
- » Aufbau der Kehlshiftungen
- » Schnürschema für die verschiedenen Deckungsarten

FACHRECHNEN

- » Umrechnen von Einheiten; Maßstab, Flächen, Volumen
- » Formelumwandlungen; Materialbedarfsberechnungen
- » Pythagoräischer Lehrsatz; Winkelfunktionen
- » Schnürschema für die verschiedenen Deckungsarten
- » Windsogberechnungen

KALKULATION

- » Kalkulationsgrundlagen; Einheitspreiskalkulation; Positionskalkulation; Mittellohnkalkulation

PRAXIS

Ziegelkurs Gleinstätten/Wienerberger

Es werden 3 ausgedeckte gleichhüftige Kehlen (mit Biberschwanzziegeln) in Theorie und Praxis geübt.

Faserzementkurs Eternit

- » Doppeldeckung 40/30; Rhombus auf Steigung
- » Steinschindeldeckung mit Grat & Ortgang
- » Herzkehle, Spitzgaupe, Walmgaupe, Wangenkehle



KURSTERMIN UND KOSTEN

DACHDECKERMEISTER

Datum: 28. Oktober 2021 bis 02. März 2022

Umfang: 540 Lehreinheiten (inkl. Faserzementkurs)

Kursnr: 40502011 **Kosten:** € 6.575,- inkl. Faserzementkurs

Die Kurskosten beinhalten NICHT die Prüfungsgebühr!

Infoabend: Do 02.09.2021 von 18.00–19.30 Uhr

Bauspengler

Meistervorbereitungskurs – Gliederung // Aufbau



GRUNDLAGEN INTENSIV

FACHKUNDE

- » Allgemeine Grundlagen
- » Dachformen und Dachaufbauten allgemein
- » Dämmstoffe, Materialien und Arten von Eindeckungen
- » Flachdach mit EPDM und Kunststofffolien, Bitumen
- » Witterungseinflüsse
- » Dachflächenfenster

FACHZEICHNEN

- » Allgemeine Grundlagen
- » Detailskizzen/Freihandzeichnen vielfältigster Details
 - » Dachausmittlungen; Zeichnen von Ansichten, Dächer, Dachneigungen, Traufenhöhen
- » Abwicklungen konstruieren, rund, eckig, Ellipse, u. a.
 - » Gliederbögen ein- und ausgehend
 - » Dreiecksmethode
- » Vasen zeichnen (6 eckig)



ALLGEMEINE FÄCHER

ALLGEMEIN

- » ÖNORMEN, Richtlinien, Gesetze, Gerichtsentscheidungen
- » Arbeitssicherheit; Bauphysik
- » Schriftverkehr

WIND / SCHNEE / WASSER

- » Berechnen von Schneefangsystemen
- » Berechnen und Dimensionierung von Gullys und Fallleitungen
- » Windlastberechnungen allgemein

FLACHDACH

- » Materialkunde, Flachdachaufbauten / Flachdachsichten
- » An- und Abschlüsse
- » Schnittstellen Bauspenglerarbeiten, Fassade, Türanschlüsse
- » Durchdringungen und Fugen, Bauschutzabdichtung
- » Flüssigkunststoffe
- » Bauphysik, Windlaststatik, Entwässerung
- » Wartung / Instandhaltung, Checklisten
- » Dichtheit- & Feuchtemonitoring, Vermeidung von Bauschäden
- » EPDM, Bitumen, PVC/FPO
- » Praxisseminare bei Bauder, Coverit und Sika



SPEZIELLES FACHWISSEN FÜR BAUSPENGLERMEISTER

SPEZIELLE FACHKUNDE FÜR BAUSPENGLER

- » Bau- und Arbeitskunde
- » Sicherheitsmanagement (AUVA/AI) BAUKG,
- » Berufsbezogene Sondervorschriften (Fachregeln)
- » Facheinschlägige technische Richtlinien
- » MPO Modul 2 – Teil B

FACHRECHNEN

- » Umrechnen von Einheiten;
- » Maßstabs-, Flächen-, Volumsberechnungen
- » Formelumwandlungen
- » Pythagoräischer Lehrsatz
- » Winkelfunktionen
- » Berechnen von: Längenausdehnung, Dachabhebung, Blechbedarfsermittlung, Scherkräfte, Dimensionierung von Dachrinnen
- » Hafterberechnung laut Ö-Norm und Fachregeln

KALKULATION

- » Kalkulationsgrundlagen; Einheitspreiskalkulation; Positionskalkulation; Mittellohnkalkulation
- » Kostenkalkulation für Bauspenglerarbeiten

- » Massenaufstellung und Preiskalkulation mittels Ö-Norm-Zuschlägen
- » Erstellen von Angeboten für Bauspenglerarbeiten

PRAXIS

- » Schweißgaube; Walmgaupe; Tonnengaupe
- » Schweißkamin; Ichenkamin
- » Geschwungenes Vordach

Spezielles Praxiswissen für Bauspenglermeister:

- » Alte Falztechniken, spezielle Abwicklungsmethoden,
- » Erfahrungslernen aus dem betrieblichen Alltag
- » Vorbesprechung der Prüfungsmodelle und des Prüfungsablaufes



KURSTERMIN UND KOSTEN

BAUSPENGLERMEISTER

Datum: 28. Oktober 2021 bis 05. Februar 2022

Umfang: 461 Lehreinheiten

Kursnr: 40505011 **Kosten:** € 6.350,-

Die Kurskosten beinhalten NICHT die Prüfungsgebühr!

Infoabend: Do 02.09.2021 von 18.00–19.30 Uhr

Anmeldung

E-Mail: kurse@ooe.bauakademie.at // Fax: 0732 / 24 59 28-21

Oder einfach
QR-Code
scannen:



Die Anmeldung erfolgt mittels Anmeldeformular. Begrenzte Teilnehmerzahl.

Ich melde mich an für:

- Meistervorbereitungskurs Dachdecker Kursnr.: 40502011 Kosten: € 6.575,-
 Meistervorbereitungskurs Bauspengler Kursnr.: 40505011 Kosten: € 6.350,-

Vor- und Zuname

Geburtsdatum

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Wohnort

Geburtsort

E-Mail (privat)

Telefon (tagsüber)

Firma

Rechnung senden an: Privatadresse
 Firmenadresse

Firmenadresse, Postleitzahl, Ort

E-Mail (Firma)

Telefon (Firma)

Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel

Zahlungs-/Stornobedingungen:

Es gelten die AGBs der BAUAkademie BWZ OÖ und das Widerrufsrecht gemäß KSchG und FAGG. Anmelderücktritt: Nur schriftlich, kostenlos bis 14 Tage vor Seminarbeginn, 50 % der Kurskosten bis Seminarbeginn, 100 % der Kurskosten ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE!

KOMMEN SIE GANZ NACH OBEN!

Nützen Sie Ihre Chance auf eine Top-Handwerkskarriere.
Im Betrieb oder mit Ihrem eigenen Unternehmen.

NEU
IN OÖ

EINZIGARTIGE KURSARCHITEKTUR

- » Intensive, praxisorientierte Vorbereitung auf die Meisterprüfung
- » Viele prüfungsrelevante neue Lerninhalte wie Fassade, Wind/Schnee/Wasser, Flachdach, ...
- » Erwerb des Fachausweises „Abdichter“
- » Schnittstellenproblematiken werden transparent und lösungsorientiert besprochen
- » Wertvolles Praxiswissen und Kurse von und bei namhaften Anbietern
- » Top! Sofort in der Praxis anwendbares Fachwissen für Ihren Beruf.





CLEMENS BUCHNER

Teilnehmer
Spengler-Vorbereitungskurs

Hingabe und Begeisterung zum Handwerk sind die Grundvoraussetzungen für einen positiven Abschluss eines Spenglermeisters und beweist praktische Fähigkeiten. Fähigkeiten, die in der heutigen Zeit zunehmend wieder an Bedeutung gewinnen. Die Erfahrungen in der Lehrzeit als Bauspengler und meine derzeitige Tätigkeit als Projektleiter zeigen die Notwendigkeit von gut ausgebildetem, sowie geschultem Personal vor Ort auf der Baustelle auf. Denn das oberste Ziel jedes Bauprojektes ist die Zufriedenheit des Bauherrn.

Die Spenglermeisterprüfung sichert das fachliche und praktische Wissen, sowie das Ansehen des Handwerks in der Gesellschaft. Die BAUAkademie BWZ OÖ bereitet perfekt durch bestens qualifizierte Ausbilder auf die Spenglermeisterprüfung vor. Insbesondere der praktische Kurs erweitert das Fachwissen enorm und ich kann nur jeden Interessierten ermutigen, diese Meisterprüfung ebenfalls zu absolvieren.



**KOMMERZIALRAT
OTHMAR BERNER**

OÖ. Landesinnungsmeister der Dachdecker-Glaser-Spengler; Dachdeckermeister & Spenglermeister; allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

„Die Ausbildung zum Meister hat am Puls der Zeit zu erfolgen. Wir müssen Altbewährtes mit der Moderne verbinden, um unsere zukünftigen Führungskräfte für ihre komplexen Aufgaben top auszubilden. Mit der Dach- & Fassadenakademie vereinen wir nicht nur unsere bewährten Meistervorbereitungskurse, sondern bieten Ihnen vor allem eine umfassende Fach-Ausbildung für Dachdecker und Spengler. Die Vorbereitungskurse auf die Meisterprüfungen wurden komplett neu aufgestellt, die Inhalte auf die tatsächlichen Anforderungen an Sie als künftiger Meister angepasst und um viele wichtige Fachgebiete ergänzt. Sie werden somit nicht nur top auf die Meisterprüfungen Dachdecker und Spengler vorbereitet, sondern auch auf Ihre Aufgabe als Führungskraft einer modernen und innovativen Branche.“



FLORIAN JELINEK

Teilnehmer
Dachdecker-Vorbereitungskurs

Müde macht uns die Arbeit, die wir liegen lassen, nicht die, die wir tun. (Marie von Ebner-Eschenbach). Ohne Zweifel haben uns die letzten Monate ziemlich auf Trapp gehalten und auch die eine oder andere schlaflose Nacht gekostet. Dennoch ein vergleichbar geringer Tribut den man leistet, um den Ansprüchen des Dachdeckermeisters gerecht zu werden. Durch all den Fleiß, die Strapazen und die vielen Stunden, die zu lernen waren, haben wir gesehen, dass es ziemlich viel Disziplin und Durchhaltevermögen braucht, um diese Prüfung zu „meistern“. Es erfüllt uns mit Stolz, es geschafft zu haben, denn eines sollte man nicht vergessen: „All das Gute und all das Schlechte, das in unseren Häusern verborgen liegt, schützt allein unser Dach!“ Mit Hilfe von Top-Fachreferenten in Verbindung mit der ausgezeichneten Organisation der BAUAkademie BWZ OÖ ist es uns gelungen, eine weitere große Etappe in unserem Leben positiv abzuschließen. Dafür sind wir Teilnehmer mehr als dankbar.



ANMELDUNG UND BERATUNG

Mag. Dr. Erich Kremsmair, MBA
Lehrgangsführung

E-Mail: kremsmair@bwz.at
Telefon: 0664 / 24 34 534

Sabrina Schinagl
BAUAkademie BWZ OÖ

E-Mail: schinagl@bwz.at
Telefon: 0732 24 59 28-28



Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit sind die verwendeten Begriffe, Bezeichnungen und Funktionstitel häufig nur in einer geschlechts-spezifischen Formulierung ausgeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen beiden Geschlechtern gleichermaßen offen.

Impressum:

Herausgeber BAUAkademie BWZ OÖ | Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopecek, MBA Fotos: Shutterstock, Adobe Stock | Druck: 06/2021; Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

Weitere Informationen online unter:

www.bwz.at | www.ooe.bauakademie.at | www.bau-lehre.at | www.bauwissen.online | www.lachstatthof.at | www.jobsambau.at | www.e-baulehre.at



WIRTSCHAFTSKAMMER OBERÖSTERREICH
Der Bau

E-BAULEHRE

JOBS AM BAU

