

KURS PROGRAMM

2024|25

stmk.bauakademie.at



BAUAkademie
STEIERMARK / BURGENLAND



DAS TEAM DER BAUAKADEMIE STEIERMARK/ BURGENLAND IST GERNE FÜR SIE DA!

Gleinalmstraße 73

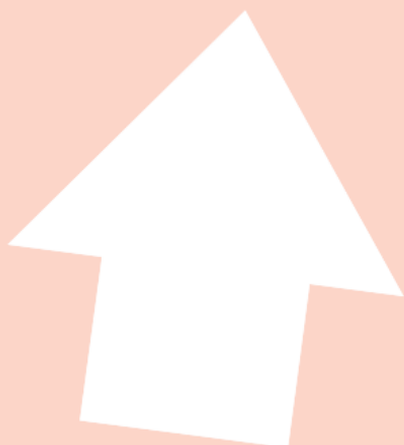
8124 Übelbach

Tel: 03125 / 2181-0

office@stmk.bauakademie.at

**Ihre Ansprechpersonen und Informationen zu unseren
Weiterbildungen finden Sie auf unserer Website:**

stmk.bauakademie.at



Sehr geehrte Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer,

die Baubranche befindet sich im Wandel, der viele Herausforderungen mit sich bringt. Hohe Energie- und Rohstoffpreise, Inflation, eine nach wie vor angespannte Zinslage und einiges mehr prägen den Alltag der Branche. Umso wichtiger ist es, jetzt in die Zukunft zu investieren - und zwar mit Ausbildung und Qualifikation auf Top-Niveau! Dafür steht die BAU Akademie Steiermark/ Burgenland. Unsere Kursmaßnahmen sind genau auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter abgestimmt.



Die wichtigste Neuerung ist die neue Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung, die im August 2024 in Kraft tritt. Daher startet mit Anfang 2025 die neue Ausbildung mit einem Grundmodul, das auf die nachfolgenden Kurse vorbereiten soll. Die derzeitigen Kurse laufen mit Ende der zweijährigen Übergangsfrist für alle diejenigen langsam aus, die schon im Prüfungskreislauf sind. Die neue Baumeister-Prüfung wird voraussichtlich auf NQR-Level 7 eingestuft werden, also auf demselben Level wie ein akademischer Master-Abschluss. Das ist sehr erfreulich und unterstreicht die hohen Anforderungen, die an das Baumeistergewerbe gestellt werden.

Darüber hinaus umfasst unser aktuelles Kursangebot wieder das bewährte Angebot aus den letzten Jahren, etwa erweiterte Kranausbildungen mit dem Kurs für flurgesteuerte Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wand-Schwenkkrane. Ebenso im Programm finden sich weitere Praxiskurse, wie z.B. der Praxiskurs für Bautechnische Zeichner und Assistenz. Auch der zweiwöchige Kurs zum Thema „Sanierungskompetenz“ für Facharbeiterinnen und Facharbeiter wird wieder angeboten. Selbstverständlich finden Sie alle bewährten und beliebten Kurse weiterhin in unserem Programm. Schauen Sie online vorbei: stmk.bauakademie.at

Wie Sie vielleicht bei Ihrem letzten Besuch in der BAU Akademie bemerkt haben, haben wir auch einige Umbauarbeiten durchgeführt. Damit sind unsere Räumlichkeiten perfekt für Events aller Art geeignet. Wie wäre es zum Beispiel mit einem Kundenevent bei uns? Wir kümmern uns um alles rund um Ihr Event, von der Planung bis zum Catering. Dafür sorgt unser Bistro „Brick“, das wir Ihnen auf bistro-brick.at vorstellen. Den besten Überblick über all unsere Angebote finden Sie übrigens auf stmk-bauzentrum.at - dort erfahren Sie alles Wissenswerte über unsere Kurse und über weitere Angebote der BAU Akademie Steiermark / Burgenland.

Herzlichst, Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alexander Pongratz'. The signature is stylized and fluid.

BM DI Alexander Pongratz

Obmann der BAU Akademie Steiermark/Burgenland

DAS BAUZENTRUM STEIERMARK/BURGENLAND

Ort der Weiterbildung | Lehrbauhof | Veranstaltungs-Location

Das Bauzentrum Steiermark/Burgenland ist führend im Ausbildungsbereich der Baubranche und hat seinen Sitz in Übelbach, im Herzen der Steiermark. Jährlich findet eine Vielzahl an **Aus- und Weiterbildungen** statt. Durchschnittlich **500 Lehrlinge** absolvieren pro Jahr bei uns in Übelbach ihre zwischenbetriebliche Ausbildung. In unserem **Gastrobetrieb** werden täglich unzählige Bäuche mit regionalen Spezialitäten glücklich gemacht.



LEHRBAUHOF SÜD

Bau-Karriere

- ▶ Die Lehrlinge werden im Rahmen ihrer Lehrbauhofzeit optimal auf die Berufswelt vorbereitet.
- ▶ Ausbildung nach neuesten Standards
- ▶ Stapler- oder Kranausbildungen nach gesetzlich vorgeschriebener Richtlinien
- ▶ Baukaderlehre und Bewerbe für besondere Talente
- ▶ Kostenloses Tablet



ERWACHSENENBILDUNG

Weil es fürs Lernen nie zu früh oder zu spät ist

- ▶ Moderne Infrastruktur (inklusive leistungsstarkem W-LAN)
- ▶ Helle Räume mit moderner Ausstattung
- ▶ Gute Anbindung mit ausreichend Parkplätzen
- ▶ Verpflegung und Hotel direkt am Gelände



IHR EVENT BEI UNS

Wir planen Ihre Veranstaltung

- ▶ Raumgrößen für bis zu 200 Personen
- ▶ Catering (durch das Brick) inkl. Menüauswahl für Ihre Gäste
- ▶ Übernachtungsmöglichkeiten im Seminarhotel
- ▶ Schnell und einfach zu erreichen

BAUZENTRUM
STEIERMARK/BURGENLAND

stmk-bauzentrum.at

Brick

- Mittagsmenü • Burger • Steaks • Ribs
- Drinks • Snacks • Eis • Catering

Unser Brick lädt mit regionalen Produkten höchster Qualität und einer Sonnenterasse, abseits von Straßenlärm, zum Verweilen ein. Genießen Sie den Blick direkt auf die Berge der Umgebung, wo Sie Ihre Gedanken schweifen lassen können. Ganz egal ob zur Erholung, zur Inspiration oder einfach zum Austausch.



Alle Informationen zum "Brick" und der Eventlocation finden Sie auf unserer Website. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

bistro-brick.at

SCHNELL GEFUNDEN: DAS KURSANGEBOT IM ÜBERBLICK

01 LEHRLINGE/FACHARBEITER.....	09
02 PRAXISKURSE.....	12
03 KRAN/STAPLER/BAGGER/TRANSPORT.....	14
04 POLIERE/WERKMEISTER.....	15
05 BAULEITER.....	18
06 ERDBAU/TIEFBAU.....	20
07 BAUGEWERBETREIBENDE.....	23
08 BWL/RECHT/ARBEITSSICHERHEIT.....	24
09 BAUMEISTER.....	26
10 BAUPHYSIK/ÖKOLOGIE/ENERGI.....	29
11 BAUSACHVERSTÄNDIGE/GEMEINDEN.....	36
12 INDEX.....	41

NEU

NEU im Kursangebot



Online Seminar



Als Fortbildungsveranstaltung
gemäß § 28 Steiermärkisches
Baugesetz anrechenbar



Modul



Internetzugang erforderlich



Gefördert



NEUES DENKEN. NEUES FÖRDERN.



Informationsblatt Qualifizierungsoffensive - Bau Förderungsperiode 2024/2025

ZIELSETZUNG

Höherqualifizierung der UnternehmerInnen und MitarbeiterInnen zur Sicherung des Unternehmensstandortes sowie der Absicherung der Arbeitsplätze

ZIELGRUPPE

- Steirische UnternehmerInnen und Beschäftigte der Baubranche
- Kurzarbeitslose mit einer Wiedereinstellungszusage

BEIHILFENRECHTLICHE GRUNDLAGE

Die Förderung ist eine De-minimis Beihilfe (Verordnung EU)

FÖRDERBARE SCHULUNGSMASSNAHMEN

Gefördert werden alle Schulungsmaßnahmen, die im Programm „Qualifizierungsoffensive - Bau“ angeführt sind.

FÖRDERUNGSHÖHE

50% der Kurskosten

FÖRDERUNGSART UND-INTENSITÄT

Zuschuss in Höhe von 50 % der externen Weiterbildungskosten, die max. anrechenbaren Kosten betragen EUR 20.000 pro Unternehmen für alle Firmenstandorte in der Steiermark. Die max. Förderungshöhe beträgt damit EUR 10.000.

ANTRAGSTELLUNG

Die Antragstellung muss direkt vom jeweiligen/er Förderungsnehmer/in erfolgen.

ANTRAGSFRIST ACHTUNG

Der Antrag muss vor Beginn des jeweiligen Kurses eingebracht werden. Rechnung, Leistungserbringung und valutamäßige Abbuchung muss nach dem Zeitpunkt der Antragstellung datiert sein!

ABLAUF

- Der Antrag muss vom jeweiligen/r Förderungsnehmer/in selbstständig über das Förderungsportal der SFG gestellt werden.
- Nach Prüfung erfolgt gegebenenfalls die Genehmigung durch die Steirische Wirtschaftsförderung.
- Danach wird eine Förderungsvereinbarung erstellt, die dem Unternehmen von der SFG zur Unterfertigung übermittelt wird.

ABRECHNUNG UND AUSZAHLUNG DER FÖRDERUNG

Die Abrechnungsunterlagen sind durch das antragsstellende Unternehmen bei der Steirischen Wirtschaftsförderung einzureichen. Nach Prüfung der Abrechnung erfolgt die Auszahlung direkt an die Bankverbindung des Unternehmens.



NEUES DENKEN. NEUES FÖRDERN.

Login unter:



Portal SFG - Antragstellung „Qualifizierungsoffensive Bau“ Kurzanleitung

1. Anmeldung nur mit einer gültigen Handysignatur möglich
2. Eingabe der Unternehmensdaten (sofern noch kein Zugang im Portal vorhanden ist)

Neuer Antrag:

1. Wählen Sie hier bitte die „Qualifizierungsoffensive Bau“ als Antrag aus
2. Als Projekttitel verwenden Sie bitte den jeweiligen Titel der geplanten Weiterbildungsmaßnahme.
3. Gehen Sie nun die einzelnen Punkte Schritt für Schritt durch - klicken Sie bitte regelmäßig auf den Button rechts oben „Eingaben prüfen und speichern“.

Wichtige Hinweise:

- Bei der Rubrik „Projekt“ tragen Sie bitte den Namen der geplanten Weiterbildungsmaßnahme sowie den vollständigen Namen der jeweiligen KursteilnehmerInnen ein. Weiteres bitten wir Sie, die gesamten Nettokosten (für alle zur Förderung eingereichten Personen bei der SFG) einzutragen.

Beilagen:

- Je nachdem welche Kriterien auf das antragstellende Unternehmen zutreffen, sind entsprechende Beilagen elektronisch dem Ansuchen beizulegen. Sollten erforderliche Unterlagen nicht sofort zur Verfügung stehen, so können diese elektronisch nachgereicht werden.

Nach Eingabe des Antrages ist dieser elektronisch zu signieren und an die SFG zu übermitteln. ACHTUNG: Eine elektronische Signatur alleine ist nicht ausreichend - der Antrag muss ebenfalls direkt an die SFG übermittelt/gesendet werden!

Abrechnung:

Sie erhalten rechtzeitig vor Ende der Weiterbildungsmaßnahme eine Portalnachricht der Abrechnungsabteilung inkl. einer Übersicht, welche Unterlagen am Portal hochzuladen sind.

Für weitere Infos und Fragen steht Ihnen Frau Alexandra Fleischhacker von der SFG unter der Telefonnummer 0316/7093 378 zur Verfügung.

Praxiswoche 1. Lehrjahr

50108014	07.07.2025	11.07.2025	39 LE	kostenlos
----------	------------	------------	-------	-----------

Hubstaplerkurs für Lehrlinge

50112014	Termine werden mit der Einberufung 1. Turnus bekannt gegeben		22 LE	495.-
----------	--	--	-------	-------

Turmdrehkranführer für Lehrlinge

50119014	Termine werden mit der Einberufung 2. Turnus bekannt gegeben		31 LE	530.-
----------	--	--	-------	-------

**Vorbereitungskurs auf die LAP Hochbau (Maurer)/
Betonbau/Tiefbau**

50103014	Termine rechtzeitig vor dem jeweiligen, persönlichen Prüfungstermin			600.-
----------	---	--	--	-------

**Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung
Platten- und Fliesenleger**

50111014	Termine rechtzeitig vor dem jeweiligen, persönlichen Prüfungstermin		24 LE	550.-
----------	---	--	-------	-------



01 | LEHRLINGE/FACHARBEITER

Lehrabschlussprüfung Hochbau - 2. Bildungsweg



50120014	07.01.2025	14.02.2025	240 LE	3.790.-
----------	------------	------------	--------	---------

Lehrabschlussprüfung Tiefbau - 2. Bildungsweg



50122014	07.01.2025	14.02.2025	240 LE	3.790.-
----------	------------	------------	--------	---------

Lehrabschlussprüfung Betonbau - 2. Bildungsweg



50128014	07.01.2025	14.02.2025	240 LE	3.790.-
----------	------------	------------	--------	---------



Bau-Vorarbeiter Hochbau**ZIELGRUPPE**

- ▶ BAU-FacharbeiterInnen (Bauhaupt- u. Baunebengewerbe) mit facheinschlägigem Lehrabschluss

ZIEL

Diese sehr praxisnahe Ausbildung vermittelt Ihnen das nötige Fachwissen für die Tätigkeit als BAU-VorarbeiterIn. Durch den erfolgreichen Abschluss der Ausbildung zum/r VorarbeiterIn erwerben die KursteilnehmerInnen grundlegende Kenntnisse in der Organisation und Ausführung von Kleinbaustellen.

INHALT

- ▶ **Arbeitssicherheit:**
 - Bauarbeiterschutzverordnung, Praktische Beispiele
- ▶ **Baudokumentation:**
 - Berichtswesen, Aufmassdokumentation, Praktische Beispiele
- ▶ **Baustoffkunde:**
 - Stahlbeton, Wandbaustoffe, Dämmstoffe, Abdichtungen, ...
- ▶ **Vermessungskunde:**
 - Längenmessung, Höhenmessung, Winkelabsteckung, Aufmaß und Absteckung, Gerätekunde, Praktische Beispiele
- ▶ **Baukonstruktion:**
 - Bauphysik - Bauschädenprävention, Grundverständnis Statik, Detailkunde, Praktische Beispiele
- ▶ **Mitarbeiterführung und Kommunikation:**
 - Arbeits- und Sozialrecht, Mitarbeiterführung, Umgang mit Kunden, Konfliktmanagement, Prakt. Beispiele
- ▶ **Baustellenorganisation:**
 - Materialbestellung, Materialübernahme, Baustelleneinrichtung, Zeitplan, Bauablauf, Prakt. Beispiele
- ▶ **Fachrechnen und Fachzeichnen:**
 - Flächen- und Volumsberechnung, Skizzieren: Details und Aufmaß, Massenermittlung, Prakt. Beispiele

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt!
Die entsprechenden Zugangscodes werden mit Kursbeginn bekannt gegeben. Internetzugang erforderlich!

50208014	20.01.2025	07.02.2025	120 LE	2.590.-
----------	------------	------------	--------	---------

Bau-Vorarbeiter Tiefbau

50209014	20.01.2025	07.02.2025	120 LE	2.590.-
----------	------------	------------	--------	---------

Mauern und Verputzen



50121014	07.01.2025	17.01.2025	80 LE	1.400.-
----------	------------	------------	-------	---------

Schalungsbau/ Betonbau



50230014	27.01.2025	07.02.2025	80 LE	1.400.-
----------	------------	------------	-------	---------

Steinmauern und Außenflächengestaltung



50223014	Termin auf Anfrage		80 LE	1.400.-
----------	--------------------	--	-------	---------

Praxiskurs für Bautechnische Zeichner und Assistenz



50124014	Termin auf Anfrage		80 LE	1.400.-
----------	--------------------	--	-------	---------



Sanierungskompetenz



■ ZIELGRUPPE

- ▶ FacharbeiterInnen

■ ZIEL

Praxisnaher Kurs zur Erweiterung der Kompetenzen im Bereich der Sanierung

■ INHALT

- ▶ Wanddurchbrüche
- ▶ 3-lagiger Handputz
- ▶ Estricharbeiten
- ▶ ÖNORM gerechter Fenster- und Türeinbau
- ▶ Verschiedene Abdichtungssysteme
- ▶ Wärmedämmung im Sockelbereich
- ▶ Betonsanierung
- ▶ Bautrocknungssysteme
- ▶ Gesimsearbeiten

Bemerkung:

Zum Kurs ist folgendes mitzubringen: Maurerwerkzeug, Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe. Kontakt: Johann Zenz, T 0664/9622001, Email: jz@stmk.bauak.at

Vortragszeiten: Mo-Do: 07.30 - 17.00, Fr 7.30 - 12.00 Uhr

50224014	10.02.2025	21.02.2025	80 LE	1.400.-
----------	------------	------------	-------	---------

Praxisausbildung Straßenerhaltungsfachmann

50116014	24.02.2025	28.02.2025	40 LE	650.-
----------	------------	------------	-------	-------



Turmdrehkranführer



50801024	20.01.2025	24.01.2025	40 LE	600.-
50801034	24.02.2025	28.02.2025	40 LE	600.-

Flurgesteuerte Lauf-, Bock und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane bis 300 kn



50806013	Termin auf Anfrage		16 LE	400.-
----------	--------------------	--	-------	-------

Führen von Hubstaplern



50805013	Termin auf Anfrage		30 LE	495.-
----------	--------------------	--	-------	-------

Weiterbildung Berufskraftfahrer

50822010	Termin ab 8 Personen individuell auf Anfrage möglich		35 LE	600.-
----------	--	--	-------	-------

Baumaschinenführer-Kurs



50821013	Termin auf Anfrage		40 LE	700.-
----------	--------------------	--	-------	-------



INFO-VA Werkmeisterschule HOCHBAU / TIEFBAU / HOLZTECHNIK

50307014	18.10.2024	18.10.2024	2 LE	kostenlos
----------	------------	------------	------	-----------

**Werkmeisterschule HOCHBAU -
Schwerpunkt energieoptimiertes Bauen**



ZIELGRUPPE

Für Mitarbeiter der Baubranche bietet die BAUAKademie eine durchgängige Karriereleiter: Vom Facharbeiter über den Vorarbeiter, Bautechniker, Werkmeister (**Polier**), Bauleiter bis hin zum Baumeister!

ZIEL

Die berufsbegleitende Ausbildung der **WERKMEISTERSCHULE** für Berufstätige für Hochbau mit dem Schwerpunkt energieoptimiertes Bauen bietet Ihnen zur Optimierung Ihrer beruflichen Zukunft sehr gute Chancen.

INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr, Wirtschaft und Recht, Mitarbeiterführung und -ausbildung, Angewandte Mathematik, Angewandte Informatik, Baustoffe und Bauökologie, Bauphysik, Baustatik und Festigkeitslehre, Baubetrieb und Baumaschinen, Bautechnisches Zeichnen (CAD), Baukonstruktion und Gebäudeinstallation, Vermessungswesen, Tiefbaukunde, Angewandte Darstellende Geometrie, Bausanierung und Revitalisierung, Stahlbetonbau und Betontechnologie, Englisch, Projektstudien / eigenständige Abschlussarbeit

NUTZEN

Als Absolvent der Werkmeisterschule haben Sie ein umfassendes Bautechnikerwissen im Schwerpunktbereich energieoptimiertes Bauen, die Lehrlingsausbilderprüfung und können so die speziellen Aufgaben des modernen Baustellenmanagements selbständig übernehmen und ihre Mitarbeiter im Sinne moderner Managementmethoden führen und motivieren.

VORAUSSETZUNGEN

- ▶ FacharbeiterInnen mit einschlägigem Lehrabschluss - Hochbau, Tiefbau, Betonbau, Straßenerhaltungsfachmann oder Baunebengewerbe und zwei Jahre facheinschlägige Praxis oder
- ▶ positiver Abschluss einer Schule, die den Ersatz einer einschlägigen Lehrabschlussprüfung vermittelt (Fachschule) und zwei Jahre facheinschlägige Praxis

INFO-Veranstaltung: Freitag, 18. Oktober 2024, 18.00 Uhr, BAUAKademie Steiermark!

Start: 16. November 2024 **Ende:** 04. Juli 2026 (4 Semester)

1. Semester: 16.11.2024 bis 14.02.2025

Nov. und Dez.: samstags **Jän. - März:** Mo-Fr: 07.50 - 17.40 Uhr

Apr. - Juni: teilweise Samstag Terminänderung vorbehalten!

Anmeldeschluss: eine Woche vor Veranstaltungsbeginn

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt!

Weitere Infos: werkmeister-steiermark.at

50345014	16.11.2024	04.07.2026 (4 Semester)	1250 LE	6.490.- (4 Semester)
----------	------------	----------------------------	---------	-------------------------

Werkmeisterschule TIEFBAU - Schwerpunkt Tiefbautechnik



■ ZIELGRUPPE

Für Mitarbeiter der Baubranche bietet die BAU Akademie eine durchgängige Karriereleiter: Vom Facharbeiter über den Vorarbeiter, Bautechniker, Werkmeister (**Polier**), Bauleiter bis hin zum Baumeister!

■ ZIEL

Die berufsbegleitende Ausbildung der **WERKMEISTERSCHULE** für Berufstätige für Tiefbau mit dem Schwerpunkt Tiefbautechnik bietet Ihnen zur Optimierung Ihrer beruflichen Zukunft sehr gute Chancen.

■ INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr, Wirtschaft und Recht, Mitarbeiterführung und -ausbildung, Angewandte Mathematik, Angewandte Informatik, Baustoffe und Bauökologie, Bauphysik, Baustatik und Festigkeitslehre, Baubetrieb und Baumaschinen, Bautechnisches Zeichnen (CAD), Baukonstruktion und Gebäudeinstallation, Vermessungswesen, Tiefbau, Angewandte Darstellende Geometrie, Bausanierung und Revitalisierung, Stahlbetonbau, Betontechnologie, Englisch, Projektstudien / eigenständige Abschlussarbeit

■ NUTZEN

Als Absolvent der Werkmeisterschule haben Sie ein umfassendes Bautechnikerwissen im Schwerpunktbereich Tiefbautechnik, die Lehrlingsausbilderprüfung, und können so die speziellen Aufgaben des modernen Baustellenmanagements selbstständig übernehmen und ihre Mitarbeiter im Sinne moderner Managementmethoden führen und motivieren.

■ VORAUSSETZUNGEN

- ▶ FacharbeiterInnen mit einschlägigem Lehrabschluss - Hochbau, Tiefbau, Betonbau, Straßenerhaltungsfachmann oder Baunebengewerbe und 2 Jahre facheinschlägige Praxis oder
- ▶ positiver Abschluss einer Schule, die den Ersatz einer einschlägigen Lehrabschlussprüfung vermittelt (Fachschule) und 2 Jahre facheinschlägige Praxis

Start: 16. November 2024 / **Ende:** 04. Juli 2024 (4 Semester)

1. Semester: 16.11.2024 bis 14.02.2025

Nov. und Dez.: samstags

Jän. - März: Mo-Fr: 07.50 - 17.40 Uhr

Apr. - Juni: teilweise Samstag

Terminänderung vorbehalten!

**INFO-Veranstaltung: Freitag,
18. Oktober 2024, 18.00 Uhr,
BAU Akademie Steiermark!**

Anmeldeschluss: eine Woche vor Veranstaltungsbeginn

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt!

Weitere Infos: werkmeister-steiermark.at

50346014	16.11.2024	04.07.2026 (4 Semester)	1250 LE	6.490.- (4 Semester)
----------	------------	----------------------------	---------	-------------------------

Werkmeisterschule HOLZTECHNIK - Schwerpunkt Energieeffizienz und Vorfertigung



■ ZIELGRUPPE

Für Mitarbeiter der Holzbaubranche bietet die BAU Akademie eine durchgängige Karriereleiter: Vom Facharbeiter über den Vorarbeiter, Holzbautechniker, Werkmeister (**Polier**), Bauleiter bis hin zum Holzbau-Meister!

■ ZIEL

Die berufs begleitende Ausbildung der **WERKMEISTERSCHULE** für Berufstätige für Holztechnik mit dem Schwerpunkt Energieeffizienz und Vorfertigung bietet Ihnen zur Optimierung Ihrer beruflichen Zukunft sehr gute Chancen.

■ INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr, Wirtschaft und Recht, Mitarbeiterführung und -ausbildung, Angewandte Mathematik, Bauphysik, Angewandte Informatik und CNC-Programmierung, Bauphysik, Baustoffe und Bauökologie, Baustatik und Festigkeitslehre, Konstruktionslehre und Technisches Zeichnen (CAD), Haustechnik, Holzbearbeitungsmaschinen, Vermessungswesen, Englisch, Industrieholzbau, Kunststoffverarbeitung, Angewandte Darstellende Geometrie, Stahl- und Holzbau, Bausanierung und Revitalisierung, Projektstudien / eigenständige Abschlussarbeit

■ NUTZEN

Als Absolvent der Werkmeisterschule haben Sie ein umfassendes Holzbauwissen im Schwerpunktbereich Energieeffizienz und Vorfertigung, die Lehrlingsausbilderprüfung, und können so die speziellen Aufgaben des modernen Baustellenmanagements selbständig übernehmen und ihre Mitarbeiter im Sinne moderner Managementmethoden führen und motivieren.

■ VORAUSSETZUNGEN

- ▶ FacharbeiterInnen mit einschlägigem Lehrabschluss - Hochbau, Holzbau oder Baunebengewerbe und zwei Jahre facheinschlägige Praxis oder
- ▶ positiver Abschluss einer Schule, die den Ersatz einer einschlägigen Lehrabschlussprüfung vermittelt (Fachschule) und 2 Jahre facheinschlägige Praxis

Start: 16. November 2024 / **Ende:** 04. Juli 2026 (4 Semester)

1. Semester: 16.11.2024 bis 14.02.2025

Nov. und Dez.: samstags

Jän. - März: Mo-Fr: 07.50 - 17.40 Uhr

Apr. - Juni: teilweise Samstag

Terminänderung vorbehalten!

**INFO-Veranstaltung: Freitag,
18. Oktober 2024, 18.00 Uhr,
BAU Akademie Steiermark!**

Anmeldeschluss: eine Woche vor Veranstaltungsbeginn

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt!

Weitere Infos: werkmeister-steiermark.at

50327014	16.11.2024	04.07.2026 (4 Semester)	1185 LE	6.490.- (4 Semester)
----------	------------	----------------------------	---------	-------------------------

Bauleiter - Lehrgang



■ ZIELGRUPPE

Der Lehrgang richtet sich vorrangig an die MitarbeiterInnen des Baugewerbes und der Bauindustrie, von Architektur und Ingenieurbüros, an Bauträger und auch an das Baunebengewerbe, die Bauleitungen von Bauprojekten durchführen oder durchführen wollen. Vorgesehen für Bautechnische ZeichnerInnen, PolierInnen mit mindestens fünfjähriger einschlägiger Berufspraxis und HTL-Absolventen der Abteilung Bautechnik.

■ TEILNAHMEVORRAUSSETZUNGEN

- ▶ AbsolventenInnen HTL-Bautechnik + 2 Jahre Praxis
- ▶ AbsolventenInnen WERKMEISTERSCHULE für Bauwesen + 3 Jahre Praxis
- ▶ ohne Abschluss + 5 Jahre Praxis
- ▶ Gerne sind auch außerordentliche Zuhörer für die einzelnen Module zugelassen!

■ INHALT

Die berufsbegleitende Ausbildung zum Bauleiter umfasst folgende Intensivmodule:

- ▶ Modul: Ausschreibung, Angebot und Vergabe
- ▶ Modul: Kalkulation
- ▶ Modul: Projektmanagement
- ▶ Modul: Berichtswesen und Dokumentation
- ▶ Modul: Aufmass u. Abrechnung, Örtl. Bauaufsicht, Claim - Management
- ▶ Modul: Arbeitssicherheit
- ▶ Modul: Kommunikation, Mitarbeiterführung, Kundenorientierung
- ▶ Modul: Digitale Vermessung
- ▶ Modul: Recht

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter stmk.bauakademie.at

Module sind einzeln buchbar!

Vortragende: Ein Team aus Spezialisten der Bauwirtschaft

Termin: 14.02.2025 bis 26.04.2025

Fr: 13.00-20.00 Uhr, Sa: 8.00-16.00 Uhr

Do: 13.00-20.00 Uhr, 06.03.2025 u. 27.03.2025

Prüfung: 08.05.2025, nach positiver Absolvierung der Abschlussprüfung erhalten sie das „**BAULEITER-ZERTIFIKAT**“!

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt! Die entsprechenden Zugangscodes werden mit Kursbeginn bekannt gegeben. Internetzugang erforderlich!

50401014	14.02.2025	26.04.2025	190 LE	4.390.-
----------	------------	------------	--------	---------

**Modul Kommunikation, Mitarbeiterführung,
Kundenorientierung**

50402014	14.02.2025	15.02.2025	15 LE	540.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Ausschreibung, Angebot und Vergabe

50403014	28.02.2025	01.03.2025	15 LE	540.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Kalkulation

50404014	06.03.2025	08.03.2025	22 LE	750.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Projektmanagement

50405014	14.03.2025	21.03.2025	14 LE	540.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Digitale Vermessung

50411014	15.03.2025	15.03.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

**Modul Aufmaß und Abrechnung,
Örtliche Bauaufsicht, Claim Management**

50406014	22.03.2025	05.04.2025	23 LE	750.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Recht

50408014	27.03.2025	29.03.2025	22 LE	750.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Berichtswesen und Dokumentation

50407014	11.04.2025	12.04.2025	15 LE	540.-
----------	------------	------------	-------	-------

Modul Arbeitssicherheit

50409014	25.04.2025	26.04.2025	15 LE	540.-
----------	------------	------------	-------	-------

Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau

■ ZIELGRUPPE

- ▶ Alle Personen, die das Gewerbe „Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau“ anmelden möchten.
Voraussetzung für die Gewerbeanmeldung sind mindestens 2 Jahre einschlägig fachliche Tätigkeit in einem Erdbau Baugewerbebetrieb oder in einem Betrieb mit dem freien Gewerbe „Durchführung von Erdarbeiten“.
- ▶ Erdbauer zur Auffrischung ihres Wissens.

■ INHALT

Die Ausbildung umfasst folgende Gegenstände:

- ▶ Erd- und Grundbaukunde
- ▶ Straßenbau
- ▶ Wasserbau
- ▶ Vermessungskunde für Abrechnungsarbeiten
- ▶ Grundlagen für Abbrucharbeiten
- ▶ Maschinenkunde
- ▶ Kalkulation und Abrechnung
- ▶ Arbeitssicherheit

■ ZIEL

Die Erlangung der erforderlichen Kenntnisse zur Ausübung in diesem Gewerbe.

Nach positiver Absolvierung der mündlichen Abschlussprüfung erhalten Sie das Zertifikat „**Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau**“, welches für die Anmeldung des Gewerbes notwendig ist.

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt!
Die entsprechenden Zugangscodes werden mit Kursbeginn bekannt gegeben. Internetzugang erforderlich!

Prüfung: Donnerstag, 13. Februar 2025 (Änderungen vorbehalten)

50434014	13.01.2025	13.02.2025	130 LE	3.245.-
----------	------------	------------	--------	---------

Ausbildungsreihe Abfall im Bauwesen



ZIELGRUPPE

Die Ausbildungsreihe „Abfall im Bauwesen“ richtet sich an Baufirmen, ErdbewegerInnen und Deponiebetreiber.

INHALT

Die Ausbildung umfasst folgende Gegenstände:

- ▶ M 1 Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen (einzeln buchbar)
(Verantwortliche Person gem. §26 (6) AWG)
- ▶ M 2 LeiterIn der Eingangskontrolle für Bodenaushubdeponien
(gem. §35 (3) DVO - staatlich anerkannt) (M1 + M2 + Praxistag)
- ▶ M 3 Rückbaukundige Person gem. Recycling-Baustoffverordnung
- ▶ Praxistag (M1 + M3 + Praxistag)

Die Ausbildungsreihe umfasst Theorie und Praxis.

Es werden die rechtlichen, technischen und je nach Modul auch die chemischen Grundlagen bezüglich Abfälle im Bauwesen, Verwertung und Deponierung vermittelt. Die einzelnen Module schließen jeweils mit einer schriftlichen Prüfung ab. Für die Ausstellung des Zertifikats für Modul 2+3 ist die Teilnahme am Praxistag verpflichtend.

Vortragende: DI (FH) DI Jürgen Jereb
DI Robert Mauerhofer
Experten aus dem Bereich der Abfallwirtschaft und des Abfallrechts

50620014	10.03.2025	14.03.2025	40 LE	1.640.-
----------	------------	------------	-------	---------

Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen



50621014	10.03.2025	10.03.2025	10 LE	430.-
----------	------------	------------	-------	-------

LeiterIn der Eingangskontrolle für Bodenaushubdeponien



50622014	10.03.2025	14.03.2025	30 LE	1.250.-
----------	------------	------------	-------	---------

**Rückbaukundige Person gem.
Recycling-Baustoffverordnung**



50623014	10.03.2025	14.03.2025	30 LE	1.250.-
----------	------------	------------	-------	---------

**LeiterIn der Eingangskontrolle für
Baurestmassendepoien**



50624014	25.03.2025	03.04.2025	30 LE	1.320.-
----------	------------	------------	-------	---------



Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Ausführung von Gebäuden der Gebäudeklasse 1 der OIB Richtlinie



ZIELGRUPPE / VORAUSSETZUNGEN

Lehrabschluss Hochbau (Maurer) im Baugewerbe mit mindestens 5-jähriger einschlägiger Tätigkeit oder HTL-FH-/Hochschulabschluss mit mindestens 3-jähriger beruflicher Praxis sowie der Abschluss dieses Lehrganges an der BAUakademie.

INHALT

- ▶ Grundlagen Unternehmensgründung / Unternehmensführung
- ▶ Ausschreibung/Angebot/Vergabe
- ▶ Arbeitssicherheit
- ▶ ÖNormen / EN / ISO Normen
- ▶ Grundlagen Baurecht
- ▶ Angewandtes Baurecht
- ▶ Berichtswesen und Dokumentation
- ▶ Marketing / Kundengewinnung
- ▶ Bauphysik
- ▶ Brandschutz
- ▶ Abfall / Entsorgung
- ▶ Statische Grundlagen / Bemessung von Konstruktionen
- ▶ Kalkulation
- ▶ Praktische Bauausführung
- ▶ schrittliche Prüfung / Fachgespräch

NUTZEN

„Baugewerbetreibender, eingeschränkt auf freistehende, an mindestens drei Seiten auf eigenem Grund oder von Verkehrsflächen für die Brandbekämpfung von außen zugänglichen Gebäuden mit nicht mehr als drei oberirdischen Geschoßen, mit einem Fluchtniveau von nicht mehr als 7,00 m und insgesamt nicht mehr als 400 m² Brutto-Grundfläche der oberirdischen Geschoße, bestehend aus nicht mehr als zwei Wohnungen oder einer Betriebseinheit (Gebäudeklasse 1 der OIB Richtlinie)“

Der Lehrgang dauert insgesamt 5 Wochen:

2 Wochen von **25. November bis 06. Dezember 2024** und

3 Wochen von **10. bis 28. März 2025**

Mo-Fr: 08.00-17.00 Uhr

Hinweis: Die Skripten werden über eine Lernplattform zur Verfügung gestellt!
Die entsprechenden Zugangscodes werden mit Kursbeginn bekannt gegeben. Internetzugang erforderlich!

50433014	25.11.2024	28.03.2025	250 LE	5.790.-
----------	------------	------------	--------	---------

Die Bauvergabe nach BVergG 2018

50689014	03.12.2024	03.12.2024	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

Kollektivvertrag Bauarbeiter

50426014	20.05.2025	20.05.2025	4 LE	385.-
----------	------------	------------	------	-------

Der Bauvertrag unter besonderer Beachtung der ÖNORM B 2110

50655014	23.01.2025	23.01.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

**Nachtragsmanagement:
Mehrkostenforderungen beim Bauvertrag**

50648014	13.03.2025	13.03.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

ÖNORM B 2110 und B 2118 - Ablauf des privaten und öffentlichen Bauvertrags (neue Ausgabe 2023)

50630014	28.01.2025	28.01.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

Warnpflicht, Übernahme, Gewährleistung, Schadenersatz, Haftungsbefreiung beim Bauvertrag

50635014	29.04.2025	29.04.2025	4 LE	385.-
----------	------------	------------	------	-------

Claim-Management und Claim-Abwehr

50697014	05.11.2024	05.11.2024	4 LE	385.-
----------	------------	------------	------	-------

Baukoordinator



50607014	12.11.2024	14.11.2024	24 LE	1.190.-
50607024	04.02.2025	06.02.2025	24 LE	1.190.-

**Qualifizierte Beurteilung für Gebäudesicherheit
gem. ÖNORM B 1300 und ÖNORM B 1301**



50634014	02.06.2025	05.06.2025	32 LE	1.950.-
----------	------------	------------	-------	---------

NEU

**Zwischen Absturz und Aufstieg - Treppen
und Geländer**



50626014	14.02.2025	14.02.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------



NEU

Infoabend Baumeister Modul 1/2/3 (BMBPO 2023)

50517014	18.09.2024	18.09.2024	2 LE	kostenlos
50517024	15.10.2024	15.10.2024	2 LE	kostenlos

NEU

FIT für den Baumeister

■ ZIELGRUPPE

Für angehende Baumeister, die ihre Vorkenntnisse bzw. ihren Wissensstand überprüfen möchten, um den passenden Kurs gemäß der neuen Prüfungsordnung auswählen zu können.

■ ZIEL:

Machen Sie sich mit einem persönlichen Kompetenzcheck „fit“ für die neue, sehr umfangreiche Baumeisterausbildung nach der neuen Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung auf NQR 7-Niveau.

Wir bieten Ihnen anhand ausgewählter Testbeispiele die Möglichkeit, Ihre Kompetenzen selbst einzuschätzen. Sollten Sie anhand dieser Ergebnisse Aktualisierungsbedarf in den einzelnen Teilbereichen erkennen bzw. Kenntniserwerb für die Anforderungen im Baumeister Modul 1 benötigen, empfehlen wir Ihnen unser Baumeister Grundmodul (50530014) mit dem Basiswissen für den Einstieg in die Baumeisterausbildung zu buchen.

■ INHALT:

Folgende Kompetenzen sollen bei diesem Kompetenzcheck getestet werden:

- ▶ Mathematik
- ▶ Darstellende Geometrie
- ▶ Statik/Grundlagen der Baumechanik
- ▶ Vermessung
- ▶ Grundlagen der Planung im Hochbau und Tiefbau
- ▶ Bautechnik/Baukonstruktion

Am Ende der Veranstaltung werden die Lösungen aller Prüfungsteile ausgegeben. Die Ergebnisse dienen der Selbstreflexion bzw. als Entscheidungshilfe zur weiteren Buchung der vorbereitenden Kursteile.

■ BEMERKUNG:

WICHTIG: Bei Buchung des Grundmoduls (Start Jänner 2025) und fixer Teilnahme wird dieser Kursbeitrag gutgeschrieben

Erlaubte Werkzeuge/Hilfsmittel:

Stifte, Taschenrechner, Geodreieck, Lineal, Dreikant, Formelsammlung.

50529014	28.09.2024	28.09.2024	10 LE	495.-
50529024	09.11.2024	09.11.2024	10 LE	495.-

NEU**Modul Grundlagen**

Das Modul Grundlagen wurde als zusätzliches Angebot (Hilfestellung) für eine qualitative Vorbereitung auf die Baumeisterprüfung und den dazugehörigen Vorbereitungskurs entwickelt. Dieser Kurs vermittelt die essenziellen Grundlagen, dient zur Auffrischung bzw. Ergänzung Ihrer vorhandenen Kenntnisse und Fertigkeiten und schafft somit die notwendige Basis, für einen erfolgreichen Einstieg in den Baumeister-Vorbereitungskurs Modul 1.

INHALTE:**STATIK & ALLGEMEINE GRUNDLAGEN (A)**

- ▶ Angewandte Mathematik
- ▶ DG + Darstellungstechniken
- ▶ Statik Grundlagen - Baumechanik/Tragwerke/Vorbemessung

HOCHBAU (A)

- ▶ Entwurf Grundlagen/Grundlagenermittlung
Gebäudelehre/Stilkunde
- ▶ Grundlagen Entwurf/Einreichplanung/Detailplanung/Polierplanung

TIEFBAU (A)

- ▶ Geotechnik/Grundbau
- ▶ Wasserbau/Abfalltechnik/Infrastrukturbau

BAUAUSFÜHRUNG (B)

- ▶ Arbeitsvorbereitung/Arbeitssicherheit/Bauausführung

PROJEKTMANAGEMENT (C)

- ▶ Grundlagen/Umfang

ZUSATZ

- ▶ Rechte und Normen

ZIELE

Machen Sie sich FIT für den Vorbereitungskurs M1 und frischen Sie Ihr fachliches Wissen auf.

Vortragende: Team aus Spezialisten

50530014	10.01.2025	28.06.2025	310 LE	5.890.-
----------	------------	------------	--------	---------

NEU

Baumeister Modul 1



■ **ZIEL:**

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1

■ **ZIELGRUPPE**

- ▶ Künftige Baumeisterprüflinge
- ▶ Absolventen des Moduls Grundlagen
- ▶ HTL-Absolventen Hoch- und Tiefbau
- ▶ TU-/FH-Absolventen

■ **INHALTE // ca. 600 LEHREINHEITEN**

- ▶ A // Statik & Baukonstruktion
- ▶ A // HOCHBAU
- ▶ A // TIEFBAU
- ▶ B // praktische Bauausführung
- ▶ C // Bauprojektmanagement

TERMIN: Sept. 2025 - Juni 2026

ZEIT: berufsbegleitend

ANMELDUNG: Ab Frühjahr 2025 unter stmk.bauakademie.at

NEU

Baumeister Modul 2/3



■ **ZIEL:**

Die Vorbereitung auf die BAUMEISTERBEFÄHIGUNGSPRÜFUNG Modul 2/3.

■ **ZIELGRUPPE**

- ▶ Künftige Baumeisterprüflinge
- ▶ Absolventen des Modul 1

■ **INHALTE // ca. 500 LEHREINHEITEN**

MODUL 2:

- ▶ A // Entwicklung & Planen
- ▶ A // Entwicklung & Berechnen
- ▶ B // Kalkulation & Bauausführung
- ▶ C // Bauprojektmanagement
- ▶ D // Unternehmensführung

MODUL 3:

- ▶ A // Baupraxis in Entwicklung, Planung & Berechnung, Gutachtenerstellung
- ▶ B // Praktische Bauausführung & Begutachtung
- ▶ C // Projektleitung, Prüfung, Kontrolle & Begutachtung
- ▶ D // Unternehmensführung, Strategie & Management

TERMIN: Sept. 2026 - März 2027

ZEIT: berufsbegleitend

ANMELDUNG: Ab Frühjahr 2026 unter stmk.bauakademie.at

Die neue Prüfungsordnung sowie ein ausführlicher Info-Folder werden ab Herbst 2024 online zu Verfügung stehen.

Entwerfen & Konstruieren Basic-Kurs

50521014	03.10.2024	17.01.2025	70 LE	1.300.-
----------	------------	------------	-------	---------

Crash-Kurs Statik

50520014	28.11.2024	07.03.2025	70 LE	1.300.-
----------	------------	------------	-------	---------

Baumeister Modul 2 2024-2025 (BMBPO 2019)

50526014	06.09.2024	14.06.2025	490 LE	6.590.-
----------	------------	------------	--------	---------

Baumeister Modul 3 2024 (BMBPO 2019)

50527014	06.09.2024	21.12.2024	210 LE	2.950.-
----------	------------	------------	--------	---------

Bauträger für Baumeister

50525014	07.03.2025	30.04.2025	96 LE	2.850.-
----------	------------	------------	-------	---------

Liegenschaftsbewertung

50627014	11.02.2025	13.02.2025	24 LE	1.300.-
----------	------------	------------	-------	---------

BAUPHYSIK/ÖKOLOGIE/ENERGIE | 10**Energieausweis-Profi light**

50640014	11.11.2024	13.11.2024	24 LE	1.750.-
----------	------------	------------	-------	---------

Bauschadenvermeidung im Hochbau

50678014	18.03.2025	19.03.2025	16 LE	980.-
----------	------------	------------	-------	-------

Abdichtung der Gebäudehülle

50685014	14.05.2025	16.05.2025	24 LE	1.100.-
----------	------------	------------	-------	---------

Das Stmk. Baurecht für Bausachverständige



50722014	28.11.2024	28.11.2024	8 LE	430.-
50722024	06.03.2025	06.03.2025	8 LE	430.-

Das Stmk. Baurecht für Praktiker



50721014	17.12.2024	17.12.2024	8 LE	430.-
50721024	08.05.2025	08.05.2025	8 LE	430.-

Baurechtliche Vorschriften Modul 1: Das Stmk. Raumordnungsgesetz inkl. Novellen



50660014	07.11.2024	07.11.2024	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

Baurechtliche Vorschriften Modul 2: Das Stmk. Baugesetz inkl. der aktuellen Neuerungen



50668014	24.10.2024	24.10.2024	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

OIB Richtlinien 1, 2 und 4 / Ausgabe 2023



50669014	20.11.2024	20.11.2024	8 LE	430.-
50669024	11.06.2025	11.06.2025	8 LE	430.-

OIB-Richtlinien 3, 5 und 6 / Ausgabe 2023



50670014	11.12.2024	11.12.2024	8 LE	430.-
50670024	25.06.2025	25.06.2025	8 LE	430.-

Baurechtliche Vorschriften Modul 5: Spezialthemen



50671014	22.05.2025	22.05.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

**Basisseminar für
Nichtamtliche Bausachverständige, § 28 BauG**



■ **ZIELGRUPPE**

Bereits in der Praxis tätige sowie angehende Bausachverständige, welche sich einen Überblick über die Tätigkeit als Bausachverständige in technischer und rechtlicher Hinsicht verschaffen wollen. Gemeindebedienstete im Bauamt, Baumeister, HTL- und FH-Absolventen als Basis für die weitere Berufslaufbahn und TechnikerInnen auf dem Gebiet der Bauplanung.

■ **INHALT**

Teil 1: BM Franz Schirnhöfer

- ▶ Wie wird man Sachverständiger?
- ▶ Fachliche Qualifikation, technische Ausstattung und Weiterbildung des BauSV
- ▶ Objektivität des SV
- ▶ Der SV als Mediator
- ▶ Der SV als neutrale, objektive und unabhängige Vertrauensperson
- ▶ Umgang mit Dokumenten wie Pläne, Baubeschreibungen und viduierte Dokumente
- ▶ Projekt(vor)begutachtung aus baurechtlicher Sicht
- ▶ Umgang mit dem Stmk. Baurecht, Normen, Richtlinien, Literaturen, OIB-RL, und handwerklichem Können
- ▶ Höhenfixpunkt
- ▶ Erkennen von Mängel in den Einreichunterlagen
- ▶ Schilderungen von Bauverhandlungen aus der Praxis
- ▶ Wie denken Bauwerber, Handwerker und Planer?
- ▶ Ausgewählte Sonderthemen

Teil 2: RA Mag. Mario Walcher

- ▶ Behördenzuständigkeit
- ▶ Ausnahmen vom Anwendungsbereich des Stmk BauG
- ▶ Wichtige Begriffe im Baurecht
- ▶ Rechtliche Grundlagen der Bebauung
- ▶ Arten von Bauvorhaben
- ▶ Baubewilligungsverfahren
- ▶ Nachbarrechte
- ▶ Zulässigkeit von Projektänderungen
- ▶ Bescheid und Rechtsmittel
- ▶ Überblick über Anzeigeverfahren und bewilligungsfreie Vorhaben
- ▶ Haftung des BauSV
- ▶ Ausgewählte Sonderthemen

50679014	08.04.2025	10.04.2025	24 LE	1.300.-
----------	------------	------------	-------	---------

NEU

Schwerpunkte des Verwaltungsverfahrens nach AVG mit baurechtlichem Bezug

§ 29

ZIELGRUPPE

- ▶ planende BaumeisterInnen
- ▶ Gemeinden
- ▶ ZiviltechnikerInnen
- ▶ Baubezirksleitungen
- ▶ Bausachverständige
- ▶ Ingenieurbüros

INHALT

Die Rolle des nichtamtlichen Bausachverständigen erfordert neben der bautechnischen Fachkompetenz auch solide Grundkenntnisse im Bereich des Verfahrensrechtes. So sind neben formalrechtlichen Vorschriften zur Bestellung von Sachverständigen auch Themen wie Befangenheit, Inhalte von Gutachten und die Rolle des Sachverständigen im Verfahren wesentliche Elemente, die die Tätigkeit eines Sachverständigen ausmachen. Mit dem Seminar „**Schwerpunkte des Verwaltungsverfahrens nach AVG mit baurechtlichem Bezug**“ soll den Teilnehmern das nötige verfahrensrechtliche Wissen vermittelt werden um die Tätigkeit eines Sachverständigen möglichst fehlerfrei und formalrechtlich korrekt auszuführen.

50673014	15.10.2024	15.10.2024	4 LE	385.-
----------	------------	------------	------	-------

Das Bauverfahren in der Praxis – Vom Ansuchen bis zur Baubewilligung

§ 29

50687014	12.06.2025	12.06.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

Abstandsrecht spezial

§ 29

50682014	16.01.2025	16.01.2025	8 LE	430.-
----------	------------	------------	------	-------

Bauen und Naurgefahren

§ 29

50675014	26.02.2025	26.02.2025	8 LE	540.-
----------	------------	------------	------	-------



**Wir
freuen
uns auf
Ihren
Besuch!**

SERVICE

**Folgende Informationen
finden Sie auf unserer
Website immer aktuell:**

- ▶ Allgemeine
Geschäftsbedingungen
- ▶ Info zu Gruppenrabatten
- ▶ Infos zu Förderungen
- ▶ News
- ▶ Stellenangebote
- ▶ Sicherheitsbestimmungen
- ▶ uvm.

stmk.bauakademie.at



LANDESSTELLE FÜR BRANDVERHÜTUNG IN STEIERMARK
VEREIN ZUR PRÄVENTION VON BRAND- UND ELEMENTARSCHÄDEN

Landesstelle für Brandverhütung in Steiermark:
bv-stmk.at

Das aktuelle Kursangebot finden Sie unter:
brandschutzseminare.at

Anfragen und Anmeldungen unter:
T: 0316/82 74 71,
E: brandverhuetung@bv-stmk.at

*Seit 1. Mai 2020 werden unsere Seminare
- um die gewohnte Qualität zu sichern und zu steigern -
über Frau Mag. Edith Himmelreich - Buchhaltung & Dienstleis-
tungen für den Unterricht - **veranstaltet.**

UNSERE SPONSOREN



UNSERE SPONSOREN



UNSERE SPONSOREN

Schalung
Gerüst
Engineering
www.peri.at



PENEDER ▶▶
FAST FORWARD

LUTTERSCHMIED

Wir **planen** und **bauen** Wünsche!



 **Hubmannbau**
BERATEN | PLANEN | BAUEN

 **Ing. Majcen**
Baugesellschaft m.b.H.

 **TAUCHER** BAU
Hotline: 0664 / 440 92 51
www.taucher-erdbau.at
... wir bewegen nicht nur Erde ...

 **Käfer** BAU
Team aus Straßen
www.kaeferbau.at

 **LAFARGE**
www.lafarge.at



Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.

Experte für Schrauben, Werkzeuge, DIN & Normteile

office@pflieger-bau.at
03462/2336



**PICHLERBAU
GRALLA**



pichlerbaugralla.at

UNSERE SPONSOREN



PICHLER
INNOVATIVE
GESAMTLÖSUNGEN
WWW.PICHLERBAU.AT

B. Pichler Bau GmbH | A-8521 Wettersattl | 17
Tel.: +43 (0)3185 30720 | Fax (0)3185 30720 | office@pichlerbau.at



STEIRERHAUS
PLANUNG | HOCHBAU | HOLZBAU | ANTIKWAREN

Teubl & Teubl Baugesellschaft m.b.H.
A-8211 Großpessendorf 40
www.steirerhaus.at



HÖRMANN
Ing. Hörmann Bau GmbH

Untergruppen 219
8245 Straßbach
Tel./Fax: 03118 / 263 54
Mobil: 0664 / 31 44 839
e-mail: office@hoermann-bau.at

www.hoermann-bau.at

BAU



EKRO[®]

GERÜSTE ■ SCHALUNGEN ■ AUFZÜGE ■ BAUZAUNE

www.ekro.at



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.



STEIERMARK

LANDESSTELLE FÜR BRANDVERHÜTUNG IN STEIERMARK
VEREIN ZUR PRÄVENTION VON BRAND- UND ELEMENTARSCHÄDEN



BAUMEISTER
POCKBAU



SCHÖNWETTER
BAU

Ihr Pflastermeisterbetrieb



endlich
DAHEIM
im PIASTIV HAUS GmbH

A-8200 Leopoldsdorf
Bühelweg 100-102 | A-7070 Ennsbrunn | Mobil: 0664/2221831
Gyrov-Engel 167 | info@endlichdaheim.at

www.endlichdaheim.at



STIGLITZ
-LEITGEB
BAU GmbH

8221 Kirchberg an der Raab, Berndorf 48
Tel.: 03115/2272 | E-mail: office@stiglitz-leitgeb-bau.at



STERLINGER & CO
Baugesellschaft m.b.H.

8295 ST. JOHANN in der Haide

Tel. 03332 / 63335
e-mail: sterlingen.co@tbb.at

HARTBERG • KINDBERG • OBERWART
HOCH-, TIEF-, STAHLBETON- & STRASSENBAU



STYRIAWEST
Die Haftpflichtspezialisten.

UNSERE SPONSOREN



SÜDBAU
Hoch- u. Tiefbau GmbH
8423 St. Veit am Vogau, Werkstraße 18
Tel. 03453 / 2404 - Fax DW: 14
e-mail: sued-bau@aon.at



DORNER BAU
ROHBAU SANIERUNG FASSADEN
03453 - 74 235 | office@dorner-bau.at | www.dorner-bau.at
Follow us!  dorner_bau  Dorner Bau GmbH 



Baumeister ERICH HARTLEB
8733 St. Marein, Prankh 15
Tel.: 03515/4393, Fax: 03515/20093
e-mail: hartlebbau@aon.at

QUALITÄT & TRADITION
Bau Bliem
8970 SCHLADMING



Planungsbüro BII DI Günter **TESCHL**
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Telefon 0316 / 40 11 47 Fax 0316 / 40 71 47 Mail: teschl-guenther@aon.at



MOBILBOX



Lorencic
BAUSERVICE

KLAMPFL
BODENBESCHICHTUNG
www.klampfl-beschichtung.at



KMENTT
80 Jahre
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

- ▲ STELLWERK
- ▲ FLÄCHEN
- ▲ ABDECKUNGEN
- ▲ BESCHÜTTUNGEN

Technische Hilfe / 24h Notdienst
Kontakt: 0316 40 11 47
www.dach-kmentt.at

KÖTZ



ISO SPAN
Naturbaustoffe

GU BAUMANAGEMENT GmbH
PLANUNG // BAUAUFSICHT // BAUKG
www.gu-baumanagement.at

UNSERE SPONSOREN



IHR SPONSORENSCHILD AN DER BAUAKADEMIE

Die Tafeln werden jährlich von **unzähligen Personen wahrgenommen**, die in engem Kontakt zum **Bauhaupt- und Baunebengewerbe** stehen, ebenso von MitarbeiterInnen öffentlicher **Rechtsträger, Ziviltechnikern und Architekten**. Prominenter können Sie kaum platziert sein. **Nutzen Sie die Chance, Ihr Unternehmen zu präsentieren.**

TECHNISCHE DATEN:

Größe Sponsorenschild: 265 x 118 mm

Material: Aluminium

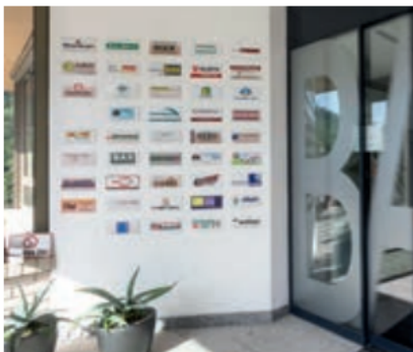
Kosten: ▶ € 300,00 pro Jahr
▶ einmalige Pauschale für Grafik
▶ Anfertigung des Schildes

Die Fertigungskosten werden nach tatsächlichem Aufwand extra verrechnet.

Daten: Durch den Digital-Transfer-Druck sind nicht nur vektorisierte Grafiken, sondern auch Bitmaps möglich. Diese sollten, um eine hohe Qualität zu gewährleisten, eine Auflösung von 300 dpi bei Darstellung in Originalgröße besitzen. Starke Kompression (z. B. JPEG) ist zu vermeiden. Die Lieferung der Daten kann per Mail erfolgen. Senden Sie bitte ein Kontroll-PDF mit.

Für weitere Fragen steht Ihnen **Herr Johann Zenz** gerne zur Verfügung:

jz@stmk.bauak.at
+43 664 / 96 22 001



01 | LEHRLINGE/FACHARBEITER

Praxiswoche 1. Lehrjahr.....	09
Hubstaplerkurs für Lehrlinge.....	09
Turmdrehkranführer für Lehrlinge.....	09
Vorbereitungskurs auf die LAP	
Hochbau (Maurer)/Betonbau/Tiefbau.....	09
Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung	
Platten- und Fliesenleger.....	09
Lehrabschlussprüfung Hochbau - 2. Bildungsweg.....	10
Lehrabschlussprüfung Tiefbau - 2. Bildungsweg.....	10
Lehrabschlussprüfung Betonbau - 2. Bildungsweg.....	10
Bau-Vorarbeiter Hochbau.....	11
Bau-Vorarbeiter Tiefbau.....	11

02 | PRAXISKURSE

Mauern und Verputzen.....	12
Schalungsbau/Betonbau.....	12
Steinmauern und Außenflächengestaltung.....	12
Praxiskurs für Bautechnische Zeichner und Assistenz.....	12
Sanierungskompetenz.....	13
Praxisausbildung Straßenerhaltungsfachmann.....	13

03 | KRAN/STAPLER/BAGGER/TRANSPORT

Turmdrehkranführer.....	14
Flurgesteuerte Lauf-, Bock und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane bis 300 kn.....	14
Führen von Hubstaplern.....	14
Weiterbildung Berufskraftfahrer.....	14
Baumaschinenführer-Kurs.....	14

04 | POLIERE/WERKMEISTER

INFO – VA Werkmeisterschule Hochbau/Tiefbau/Holztechnik.....	15
Werkmeisterschule HOCHBAU - Schwerpunkt energieoptimiertes Bauen.....	15
Werkmeisterschule TIEFBAU - Schwerpunkt Tiefbautechnik.....	16
Werkmeisterschule HOLZTECHNIK - Schwerpunkt Energieeffizienz und Vorfertigung.....	17

05 | BAULEITER

Bauleiter - Lehrgang.....	18
Modul Kommunikation, Mitarbeiterführung, Kundenorientierung.....	19
Modul Ausschreibung, Angebot und Vergabe.....	19
Modul Kalkulation.....	19
Modul Projektmanagement.....	19
Modul Digitale Vermessung.....	19
Modul Aufmaß und Abrechnung, Örtliche Bauaufsicht, Claim Management.....	19
Modul Recht.....	19
Modul Berichtswesen und Dokumentation.....	19
Modul Arbeitssicherheit.....	19

06 | ERDBAU/TIEFBAU

Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Erdbau.....	20
Ausbildungsreihe Abfall im Bauwesen.....	21
Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen.....	21
LeiterIn der Eingangskontrolle für Bodenaushubdeponien.....	21
Rückbaukundige Person gem. Recycling-Baustoffverordnung.....	22
LeiterIn der Eingangskontrolle für Baurestmassendeponien.....	22

07 | BAUGEWERBETREIBENDE

Baugewerbetreibender eingeschränkt auf Ausführung von Gebäuden der Gebäudeklasse 1 der OIB Richtlinien.....	23
--	----

08 | BWL/RECHT/ARBEITSSICHERHEIT

Die Bauvergabe nach BVergG 2018.....	24
Kollektivvertrag Bauarbeiter.....	24
Der Bauvertrag unter besonderer Beachtung der ÖNORM B 2110.....	24
Nachtragsmanagement: Mehrkostenforderungen beim Bauvertrag.....	24
ÖNORM B 2110 und B 2118 - Ablauf des privaten und öffentlichen Bauvertrags (neue Ausgabe 2023).....	24
Warnpflicht, Übernahme, Gewährleistung, Schadenersatz, Haftungsbefreiung beim Bauvertrag.....	24
Claim-Management und Claim-Abwehr.....	24
Baukoordinator.....	25
Qualifizierte Beurteilung für Gebäudesicherheit gem. ÖNORM B 1300 und ÖNORM B 1301.....	25
Zwischen Absturz und Aufstieg - Treppen und Geländer.....	25

09 | BAUMEISTER

Infoabend Baumeister Modul 1/2/3 (BMBPO 2023).....	26
FIT für den Baumeister.....	26
Modul Grundlagen.....	27
Baumeister Modul 1.....	28
Baumeister Modul 2/3.....	28
Entwerfen & Konstruieren Basic-Kurs.....	29
Crash-Kurs Statik.....	29
Baumeister Modul 2 2024-2025 (BMBPO 2019).....	29
Baumeister Modul 3 2024 (BMBPO 2019).....	29
Bauträger für Baumeister.....	29
Liegenschaftsbewertung.....	29

10 | BAUPHYSIK/ÖKOLOGIE/ENERGIE

Energieausweis-Profi light.....	29
Bauschadenvermeidung im Hochbau.....	29
Abdichtung der Gebäudehülle.....	29

11 | BAUSACHVERSTÄNDIGE/GEMEINDEN

Das Stmk. Baurecht für Bausachverständige.....	30
Das Stmk. Baurecht für Praktiker.....	30
Baurechtliche Vorschriften Modul 1: Das Stmk. Raumordnungsgesetz inkl. Novellen.....	30
Baurechtliche Vorschriften Modul 2: Das Stmk. Baugesetz inkl. der aktuellen Neuerungen.....	30
OIB Richtlinien 1, 2 und 4 / Ausgabe 2023.....	30
OIB-Richtlinien 3, 5 und 6 / Ausgabe 2023.....	30
Baurechtliche Vorschriften Modul 5: Spezialthemen.....	30
Basisseminar für Nichtamtliche Bausachverständige, § 28 BauG.....	31
Schwerpunkte des Verwaltungsverfahrens nach AVG mit baurechtlichem Bezug.....	32
Das Bauverfahren in der Praxis – Vom Ansuchen bis zur Baubewilligung.....	32
Abstandsrecht spezial.....	32
Bauen und Naturgefahren.....	32

HINWEIS IM SINNE DES GLEICHBEHANDLUNGSGESETZES

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird bei Berufen, Fachgruppenbezeichnungen, Zielgruppen und Personen auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung, wie z.B. Teilnehmer/Teilnehmerin, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechtergruppen.

IMPRESSUM

Medieninhaber (Verleger): BAUAkademie Steiermark GmbH, Körblergasse 111-113, 8021 Graz.

Für den Inhalt verantwortlich: BAUAkademie Steiermark GmbH

Konzeption, Koordination, Produktion:

Werbeagentur Rypka GmbH, 8143 Dobl/Graz · www.rypka.at · Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.



Die BAU Akademie Steiermark ist gemäß ÖNORM EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

stmk.bauakademie.at