



Modul 1 / 2 / 3

Gemäß NQR-konformer Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO)



Die Baumeisterprüfung

Top Vorbereitung

Baumeister

planen, berechnen und führen Bauprojekte aus.

"Die Befähigungsprüfung zum Baumeister und die damit verbundene Vorbereitung stellen ein komplexes System dar. Sie erfordern eine umfassende fachspezifische Vorqualifikation durch Schule, Studium oder Beruf sowie eine gezielte und intensive Prüfungsvorbereitung. Als führender Bildungsanbieter in der Bauwirtschaft unterstützen wir Sie mit jahrzehntelanger Erfahrung bei der Vorbereitung auf diese anspruchsvolle Prüfung. Unsere erfahrenen und engagierten Trainer

vermitteln Ihnen in sorgfältig abgestimmten Kursmodulen die relevanten Fachkenntnisse und Fertigkeiten. Zusammen mit Ihrer mehrjährigen praktischen Erfahrung und Ihrem intensiven Eigenstudium sind wir Ihr Partner für den persönlichen Prüfungserfolg."

BMSTR. ING. MICHAEL WINDISCH

Geschäftsführung BAUAkademie Steiermark GmbH



ZIELGRUPPE

Voraussetzung für die Tätigkeit als Baumeister ist eine abgeschlossene, fachlich einschlägige Ausbildung und die erfolgreich abgelegte Baumeisterprüfung. Unser kompetentes Referenten-Team vermittelt Ihnen mit viel Einsatzfreude das relevante Fachwissen gespickt mit vielen wertvollen Erfahrungen aus der Praxis.

- » Top erfahrene Baufachleute mit mehrjähriger, umfassender und vor allem facheinschlägiger Berufserfahrung!
- » Absolventen einer bautechnischen Ausbildung – Lehre / Schule / HTL / Universität
- » Absolventen der Holzbaumeisterund Ziviltechnikerprüfung



VORAUSSETZUNGEN

Einzige formale Bedingung für den Antritt zur Befähigungsprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres.

Wie bisher muss das Modul 1 als erstes Modul abgelegt werden. Ein Antritt zu den Modulen 2 oder 3 ist daher nur möglich, wenn der Kandidat entweder das Modul 1 bereits abgelegt hat oder dieses aufgrund der Anrechnungsbestimmungen nicht ablegen muss.

Anrechnungen konzentrieren sich ausschließlich auf das Modul 1. Für die Module 2 & 3 gibt es keine Anrechnungsmöglichkeiten!

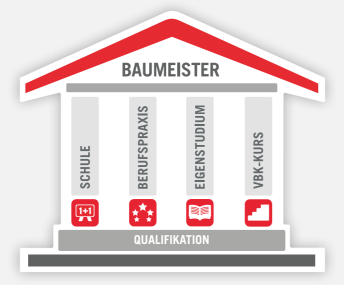
Rechtsverbindliche Informationen zu den Anrechnungen erhalten Sie hier: WKO Meisterprüfungsstelle Steiermark: Tel.: 0316/601-476



ÜBER 40 JAHRE ERFAHRUNG IN DER PRÜFUNGSVORBEREITUNG FÜR BAUMEISTER:INNEN

- » Lernen von top erfahrenen und engagierten Trainern aus der Praxis
- » umfassende und sehr prüfungsorientierte Wissensvermittlung
- » Berufsbegleitende Kurstermine Freitag und Samstag + Online Modul
- optimale Abstimmung der Kursinhalte auf das Prüfungsniveau
- » umfangreiche Skripten & Prüfungssimulationsbeispiele sind inkludiert!
- » persönliche Kursbetreuung
- » Top Lernort mit hohem Wohlfühlfaktor!

Die vier Säulen Ihres Erfolges



Schulische Qualifikation // Berufserfahrung
Eigenstudium // BAUAkademie Steiermark/Burgenland

Neue Prüfungsordnung

Baumeister-Befähigungsprüfung



DIE NEUE PRÜFUNGSORDNUNG

Qualifikationsbereiche:

- = A: Bauprojekte & Bauwerke entwickeln, planen, berechnen, beschreiben, sachverständig begutachten
- = B: Bauaufträge übernehmen und ausführen
- = C: Bauprojekte managen, leiten, prüfen, koordinieren, betreiben
- = **D**: Bauunternehmen strategisch und nachhaltig führen







Entfall von Prüfungsteilen (ausschließlich im Modul 1)

Anrechnungen von Vorqualifikationen

PRÜFUNGSTEILE → VORQUALIFIKATION ↓	A – Statik & Baukonstruktion	A – Hochbau	A – Tiefbau	B – Praktische Bauausführung	C – Projektmanagement	
Studien gemäß Prüfungsordnung						
Bauingenieurwissenschaften/ Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieur-Bauwesen, Holztechnologie/Holzbau	√ *	√ *	√ *	Nachweis über leitende Praxis in	Erfolgreicher Abschluss an einer Universität oder Fachhochschule in den Inhalten des Prüfungsgegenstandes und deren Inhalt wesentliche Teile aus dem Qualifikationsstandard des Baumeistergewer-	
Architektur	√ *	√ *	X	einem ausführenden Bauunternehmen, im	bes abdeckt in einem Ausmaß von 6 ECTS-Punkten.	
Berufsbildende höhere Schule				Umfang von mindestens	Erfolgreicher Abschluss in den Inhalten des Prü-	
Bautechnik Hochbau	X	✓	X	zwei Jahren in Vollzeit- beschäftigung, als Polier:in oder als	fungsgegenstandes & deren Inhalt wesentliche Teile aus dem Qualifikationsstandard des Baumeisterge- werbes abdeckt im Ausmaß von mind. 100 UE	
Bautechnik Tiefbau	X	X	✓	Bauleiter:in und in den Bereichen	an einer Erwachsenenbildungseinrichtung	
Erfolgreicher Abschluss der Befähigungsprüfung			Arbeitsvorbereitung,			
Holzbau-Meister	X	✓	X	Arbeitssicherheit und Bauausführung	✓	
Brunnenmeister	X	X	✓		✓	
Steinmetzmeister einschl. Kunststeinerzeugung und Terrazzomacher	×	X	X		✓	

entfällt X: ist zu absolviere

* Entfällt, wenn innerhalb des Studiums Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 180 ECTS-Punkten tatsächlich absolviert wurden.

Irrtümer vorbehalten. Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Meisterprüfungsstelle ab

Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang

Gemäß NQR-konformer Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO), gültig seit 11. August 2024

Modul 1

Bautechnologie, Regeln der Technik & der Berufsausübung

MODUL 1	A – Statik & Baukonstruktion	A – Hochbau	A – Tiefbau	B – Praktische Bauausführung	C – Projekt- management
Prüfungsform	schriftlich	schriftlich	schriftlich	schriftlich	schriftlich
Prüfungsdauer	max. 12 Stunden	max. 8 Stunden	max. 8 Stunden	max. 8 Stunden	max. 4 Stunden
bewältigbar	in 10 Stunden	in 6 Stunden	in 6 Stunden	in 6 Stunden	in 3 Stunden
Lernziele	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,
	1. in der Baumechanik und Tragwerkslehre Tragwerke sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen & zu berechnen. 2. im Massivbau mit dem Schwerpunkt Stahlbetonbau a) Baukonstruktionen des Massivbaus und b) Baukonstruktionen aus Stahlbeton sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen & zu berechnen und 3. im konstruktiven Ingenieurbau Baukonstruktionen, insbesondere auf den Gebieten des Mauerwerksbaus, Stahlbaus, Holzbaus sowie der Befestigungstechnik sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen & zu berechnen.	1. Hochbauten zu entwickeln, zu planen, zu beschreiben, zu analysieren & zu bewerten, 2. Hochbaukonstruktionen zu entwickeln, zu planen, zu berechnen, zu analysieren & zu bewerten und 3. Bestandsbauten im Hochbau zu analysieren und zu bewerten sowie den Rückbau oder die Instandsetzung zu planen & zu beschreiben.	1. in der Geotechnik/im Grundbau a) den Baugrund zu beurteilen und zu bewerten, b) Verbesserungsmaßnahmen des Baugrundes zu konzipieren, zu planen, zu berechnen, zu analysieren und zu bewerten & c) Ausführungsarten von Baukonstruktionen des Grundbaus zu konzipieren, zu planen, zu berechnen, zu analysieren & zu bewerten. 2. im Wasserbau, in der Siedlungswasserwirtschaft und in der Abfalltechnik a) Bauaufgaben des konstruktiven Wasserbaus zu lösen, b) Bauaufgaben der Wasserversorgung und der Abwassertechnik zu lösen und c) abfalltechnische Aufgabenstellungen in Bauprojekten zu lösen. 3. im Infrastrukturbau a) Bauaufgaben zu Verkehrssystemen und Verkehrsanlagen insbesondere des Straßenbaus zu lösen und b) Bauaufgaben der damit verbundenen Ingenieurbauten (z. B. Brücken) zu lösen.	1. in der Arbeitsvorbereitung und der Arbeitssicherheit a) die Arbeitsvorbereitung zur Ausführung von Hoch- und Tiefbauten zu entwickeln, zu planen, zu analysieren & zu bewerten, b) die Bauarbeiten unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit umzusetzen, 2. in der Bauausführung a) die Ausführung von Bauten zu veranlassen, zu überwachen und zu dokumentieren und b) die Instandsetzung und die Sanierung von Bestandsbauten zu entwickeln, zu planen und umzusetzen.	Bauprojekte im Lebenszyklus zu strukturieren, zu steuern und zu regulieren.

Für die inhaltliche Richtigkeit wird keine Haftung übernommen. Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Meisterprüfungsstelle ab.



Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang

Gemäß NQR-konformer Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO), gültig seit 11. August 2024

Modul 2

Komplexe Projekte und Bauten im Hoch- & Tiefbau

MODUL 2	A – Entwickeln & Planen	A – Entwickeln & Berechnen	B – Kalkulation & Bauausführung	C – Bauprojekt- management	D – Unternehmensführung & Baubetriebsmanagement
Prüfungsform	schriftlich	schriftlich	schriftlich	schriftlich	schriftlich
Prüfungsdauer	max. 40 Stunden	max. 16 Stunden	max. 12 Stunden	max. 8 Stunden	max. 4 Stunden
bewältigbar	in 32 Stunden	in 12 Stunden	in 10 Stunden	in 6 Stunden	in 3 Stunden
Lernziele	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,
	1. komplexe Bauprojekte zu entwickeln und Bauten zu entwerfen, 2. Bauprojekte und Objekte als Ganzes genehmigungsreif zu planen und 3. Bauprojekte und Bauwerke als Ganzes ausführungsreif zu planen.	Bauprojekte und Objekte als Ganzes genehmigungsreif zu berechnen, zu beschreiben oder zu begutachten und Bauprojekte und Bauwerke als Ganzes ausführungsreif zu berechnen, zu beschreiben oder zu begutachten.	1. komplexe Bauprojekte im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu erfassen und zu beschreiben, 2. komplexe Bauaufträge im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu kalkulieren, 3. Bauverträge zu gestalten und Bauleistungen, Generalunternehmerleistungen und Totalunternehmerleistungen und Totalunternehmerleistungen anzubieten und 4. komplexe Bauaufträge im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu leiten, zu dokumentieren und abzurechnen.	1. Ziele, Qualität, Kosten, Termine & Kapazitäten von Bauprojekten zu planen & zu steuern, 2. das Informations- & Organisationsmanagement für komplexe Bauprojekte zu entwickeln, 3. die Anforderungen für das Facility Management auf strategischer, taktischer & operativer Ebene für eine nachhaltige Objektnutzung für den gesamten Lebenszyklus zu entwickeln und 4. digitale Modelle für Objekte, Ausführungsarbeiten, Vorfertigung, Logistik, Montage, und Facility Management zu beurteilen.	die digitalen Prozesse im Unternehmen zu gestalten und immateriale Leistungen zu kalkulieren und anzubieten.

Für die inhaltliche Richtigkeit wird keine Haftung übernommen. Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Meisterprüfungsstelle ab.



VIELFÄLTIGE FÖRDERUNGEN

Wir sind anerkannter und zertifizierter Bildungsträger. Sie haben daher die Möglichkeit, österreichweit Förderungen in Anspruch zu nehmen. Alle Details finden Sie auf unserer Website (QR-Code scannen).







Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang // Zeitablauf

Gemäß NQR-konformer Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO), gültig seit 11. August 2024

Modul 3

Komplexe berufliche Aufgaben & Aufträge

MODUL 3	A – Baupraxis in Entwicklung, Planung & Berechnung sowie Gutachtenerstellung*	B – Praktische Bauausführung und Begutachtung	C – Projektleitung, Prüfung, Kontrolle und Begutachtung	D – Unternehmensführung, Strategie und Management
Prüfungsform	mündlich	mündlich	mündlich	mündlich
Prüfungsdauer	max. 50 Minuten	max. 50 Minuten	max. 50 Minuten	max. 50 Minuten
Vorbereitungszeit	max. 40 Minuten	max. 40 Minuten		
bewältigbar	in 40 Minuten	in 40 Minuten	in 40 Minuten	in 40 Minuten
Lernziele	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,	Er/Sie ist in der Lage,
	komplexe, fächerübergreifende Aufgabenstellungen/Aufträge der betrieblichen Praxis in den Bereichen Entwicklung, Planung und Berechnung zu analysieren, zu bewerten und zu lösen, Bestandsobjekte sachverständig zu analysieren und zu bewerten sowie eine nachhaltige technische und funktionale Lösung für die weitere Nutzung zu entwickeln und zu bewerten, spezialisierte Ausführungsvorschläge im Hoch- & Tiefbau zu entwickeln praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten und konkrete bautechnische Fallbeispiele aus der Baupraxis sachverständig zu begutachten.	1. Hochbauten, Tiefbauten und andere verwandte Bauten auszuführen und abzubrechen, 2. die Organisation der Baustelle strategisch, wirtschaftlich, zweckmäßig und sparsam zu gestalten, 3. komplexe, fächerübergreifende Aufgabenstellungen/Aufträge der betrieblichen Praxis aus Kalkulation, Bauausführung und Vertragserfüllung zu beurteilen und zu lösen, 4. spezialisierte, dem gewerberechtlichen Umfang entsprechende Ausführungsarten der betrieblichen Praxis anzuordnen, zu leiten und zu kontrollieren, 5. praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen der Bauausführung zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten und 6. konkrete Fallbeispiele der Bauausführung aus der betrieblichen Praxis zu begutachten.	1. Bauprojekte in Auftraggeber-Funktion zu leiten, zu steuern und zu kontrollieren, 2. die Bauführung, die Bauleitung sowie die örtliche Bauaufsicht zu übernehmen, 3. die Baukoordination und die Verantwortung für die Arbeitssicherheit zu übernehmen, 4. konkrete Fallbeispiele des Bauprojektmanagements aus der betrieblichen Praxis zu begutachten und 5. praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten.	das Unternehmen in seinen wesentlichen Grundlagen ganzheitlich zu entwickeln und dabei gesamtwirtschaftliche, gesellschaftliche, politische und internationale Entwicklungen zu bewerten, die Unternehmensstrategie und das Management festzulegen und für die Umsetzung zu sorgen, das Personalmanagement auch durch umfangreiche praktische Ausbildungsmöglichkeiten von Lehrlingen und Fachkräften in allen Beschäftigungsgruppen aktiv zu gestalten sowie für deren Weiterbildung zu sorgen, für unternehmerische Transparenz und ordentlichen, unternehmensstrategischen Umgang mit finanziellen Ressourcen zu sorgen und praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten.

Für die inhaltliche Richtigkeit wird keine Haftung übernommen. Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Meisterprüfungsstelle ab. * i.S.d. § 99 GewO 1994



Die Befähigungsprüfung zum Baumeister und deren Vorbereitung ist uns ein besonderes Anliegen. Aus diesem Grund hat unser persönliches Service im Sinne der Zufriedenheit unserer Teilnehmer/innen oberste Priorität.

KONTAKT

Telefon: 03125 / 2181-0

E-Mail: office@stmk.bauakademie.at stmk.bauakademie.at

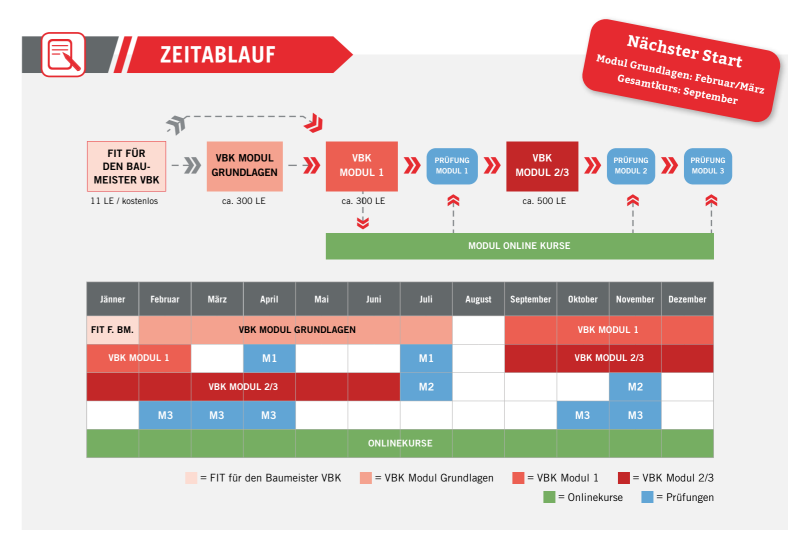




Vorbereitungskurse

Baumeister

Wir begleiten Sie zur Prüfung.



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

- » Abstimmung mit der Prüfungskommission
- » Persönliche Betreuung und Beratung durch die Kursleitung
- » Präsenzkurs lernen Sie von unseren Fachexperten
- >> Workshops nutzen Sie den Austausch und profitieren Sie von den unterschiedlichen Kompetenzen Ihrer Kurskollegen
- » ONLINE Module flexibles und eigenständiges Lernen, wann und wo Sie möchten

INFORMATIONEN BAUMEISTER

Wir bieten regelmäßig Infoabende in Präsenz sowie Online-Beratungen an. Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website.







Inhalte

Baumeister Vorbereitungskurse



FIT FÜR DEN BAUMEISTER

Die Baumeisterprüfung ist im Umfang und Prüfungslevel eine der schwierigsten Prüfungen des österreichischen Bildungssystems. Ein positiver Prüfungsabschluss hängt von vier wesentlichen Komponenten ab:

- » Facheinschlägige Vorqualifikation (z. B. Lehre, Werkmeisterschule Bau, HTL Bau, Bau-Studium, o. Ä.)
- » Facheinschlägige Berufserfahrung (z. B. Facharbeiter, Polier, Bautechniker, Bauleiter)
- » Mitarbeit und Absolvierung der Vorbereitungskurse
- » Motivation & persönlicher Einsatz/Eigenstudium

Die Vorbereitung zur Baumeister-Befähigungsprüfung ist intensiv und eine große Herausforderung. Der BAUAkademie Steiermark ist es wichtig, dass die Teilnahme am Lehrgang gut überlegt und geplant ist, um Ihre Chancen auf einen positiven Abschluss bestmöglich zu optimieren.

INHALTE // 11 Lehreinheiten

- » Inhalt & Umfang der Baumeister-Befähigungsprüfung
- » Inhalt & Umfang der BAUAkademie-Vorbereitungskurse
- » Überprüfung Ihrer facheinschlägigen IST-Kompetenz in Bezug auf die Prüfungsschwerpunkte
- » Erstellung eines persönlichen Stärken- & Schwächenprofils für Ihre eigene "Lern-Planung"

ZIELE

1.) Durch gezielte Tests & Aufgaben erkennen Sie Ihre Stärken und Schwächen, sowie Ihre Einschätzung, ob Sie jetzt schon den Anforderungen zur Teilnahme an den Vorbereitungskurse zur Baumeisterbefähigungsprüfung entsprechen.

2.) Selbsteinschätzung, ob das Modul Grundlagen für Sie sinnvoll // notwendig ist.



November / Jänner ZEIT: Sa 08.00-18.00 Uhr

KOSTEN: kostenlos





BAUMEISTER MODUL GRUNDLAGEN

Das Grundlagenmodul ist ein zusätzliches Angebot für eine qualitative Vorbereitung auf die Baumeisterprüfung und deren Vorbereitungskurse. 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 die Baumeister-Vorbereitungskurse 1 und 2 / 3.

INHALTE // ca. 300 Lehreinheiten

- » Statik/Baukonstruktionen und allgemeine Grundlagen (QB-A)
- » Hochbau (QB-A)
- Tiefbau (QB-A)
- » Praktische Bauausführung (QB-B)
- » Projektmanagement (QB-C)
- » Rechte und Normen (QB A-C)

ZIELE

Sie sind FIT für die Baumeister-Vorbereitungskurse!

VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten



ECKDATEN

Start: Februar / März Fr 13.20-20.20 Uhr,

Sa 08.00-17.50 Uhr **KOSTEN:** ab € 5.890,– (exkl. USt)



Inhalte

Baumeister Vorbereitungskurse



BAUMEISTER MODUL 1 – GESAMTKURS

INHALTE // ca. 300 Lehreinheiten

- » Statik und Baukonstruktion (QB-A)
- » Hochbau (QB-A)
- » Tiefbau (QB-A)
- » Praktische Bauausführung (QB-B)
- » Projektmanagement (QB-C)
- » Prüfungstrainings in den jeweiligen Qualifikationsbereichen

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1

VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » HTL-Absolventen Hoch- und Tiefbau
- » Absolventen des Moduls Grundlagen



ECKDATEN

TERMIN: Start: September Fr 13.20-20.20 Uhr,

Sa 08.00-17.50 Uhr

KOSTEN: ab € 5.890,— (exkl. USt)



BAUMEISTER MODUL 2/3

INHALTE // ca. 500 Lehreinheiten

- » Statik und Baukonstruktion (QB-A)
- » Hochbau (QB-A)
- » Tiefbau (QB-A)
- » Praktische Bauausführung (QB-B)
- » Bauprojektmanagement, Projektleitung (QB-C)
- » Unternehmensführung (QB-D)
- » Prüfungstrainings in den jeweiligen Qualifikationsbereichen

ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 2 & 3.

VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » Absolventen des Modul 1 Gesamtkurs



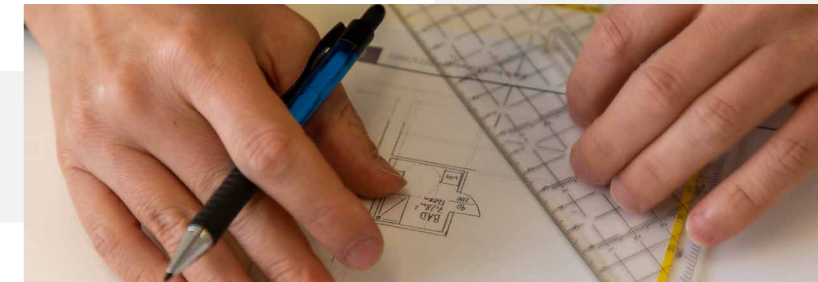
ECKDATEN

TERMIN: Start: September Fr 13.20-20.20 Uhr,

Sa 08.00-17.50 Uhr **KOSTEN:** ab \in 9.310,- (exkl. USt)



inkl. Workshop Prüfungssimulation







Inhalte

Baumeister Vorbereitungskurse

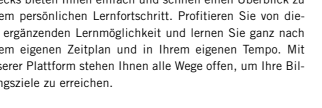
BAUAkademie //

Informationen



BAUMEISTER MODUL ONLINE

Unsere E-Learning-Plattform macht Lernen einfach und unabhängig. Sie bietet Ihnen die Freiheit, Ihre Lernzeit flexibel einzuteilen, sodass Sie Ihre Weiterbildung problemlos in Ihren Alltag integrieren können. Mit Videos zu den Lehrinhalten, Skripten, Verweise auf Gesetzestexte, usw. sind Sie top vorbereitet. Die dazugehörigen digitalen WissensChecks bieten Ihnen einfach und schnell einen Überblick zu Ihrem persönlichen Lernfortschritt. Profitieren Sie von dieser ergänzenden Lernmöglichkeit und lernen Sie ganz nach Ihrem eigenen Zeitplan und in Ihrem eigenen Tempo. Mit unserer Plattform stehen Ihnen alle Wege offen, um Ihre Bildungsziele zu erreichen.





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 finden eine Vielzahl von 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.



ERWACHSENENBILDUNG

Unser modernes Seminarzentrum ist in der Baubranche

» Moderne Infrastruktur (inkl. leistungsstarkem W-LAN)

die erste Anlaufstelle für Aus- und Weiterbildung.

» Gute Anbindung mit ausreichenden Parkplätzen

» Helle Räume mit moderner Ausstattung

Modern! Großzügig! Variabel!

Weil es fürs Lernen nie zu früh oder zu spät ist

stmk-bauzentrum.at

INHALTE // freie Zeiteinteilung

- » Allgemeine Rechtliche Grundlagen
- » Bauphysik
- » Unternehmensführung
- » Kalkulation und praktische Bauausführung

Dieses Modul ist ergänzend und begleitend zu den Hauptkursen vorgesehen, da es Inhalte vermittelt, die im Hauptkurs nicht abgedeckt werden.

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1. 2 & 3.

ZIELGRUPPE

» Künftige Baumeisterprüflinge



HINWEIS! Die Online-Kurse beinhalten Präsenzstunden in denen Ihnen die Referenten für Fragen und Antworten zur Verfügung stehen.

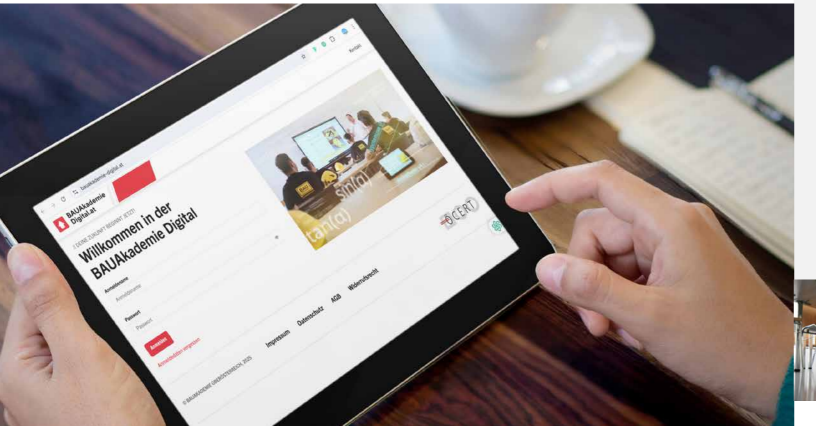


ECKDATEN

TERMIN: Begleitend zu den Modulen 1-3 Freie Zeiteinteilung

KOSTEN: ab € 3.500,- (exkl. USt)



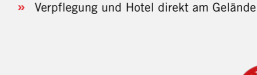




Die Lehrlinge werden im Rahmen ihrer Lehrbauhofzeit optimal auf die Berufswelt vorbereitet.

Digital! Menschlich! Qualitätsbewusst!

- » Ausbildung nach neuesten Standards
- » Stapler- oder Kranausbildungen nach gesetzlich vorgeschriebener Richtlinien
- » Kostenlose Lernunterstützung in Deutsch und/oder Mathematik (auf Wunsch)
- Baukaderlehre und Bewerbe für besondere Talente
- » Kostenloses Tablet



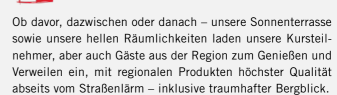
BRICK & HOTEL

Essen. Trinken. Feiern. Übernachten



Das Bauzentrum Steiermark/Burgenland ist längst nicht mehr nur der Baubranche vorbehalten. Events. Seminare. Firmenveranstaltungen und private Feiern gehören inzwischen zum Stamm-Repertoire. Flexibel! Genussvoll! Verlässlich!

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



Erholung! Inspiration! Austausch!

Unser Hotel mit 58 Betten liegt direkt am Gelände und ist perfekt, um sich nach einem anstrengenden Seminartag im Kursraum zu erholen. Denn: Tagen & Nächtigen gehört im Bauzentrum zusammen wie Mörtel & Brick, äh Ziegel!

bistro-brick.at















Gleinalmstraße 73 8124 Übelbach

+43 (0) 3125 // 2181-0 office@stmk.bauakademie.at

stmk.bauakademie.at

Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

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

Impressum:

Herausgeber BAUAkademie Steiermark/Burgenland // Für den Inhalt verantwortlich: BM Ing. Michael Windisch // Fotos: Shutterstock, Werner Streitfelder, Helmut Lunghammer, Barbara Mang, Adobe Stock // Layout: Daniela Schaner // Druck: 08/2025 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

$\underline{\text{Weitere Informationen online unter:}}$

 $stmk.bauakademie.at \ /\!/ \ werkmeister-steiermark.at \ /\!/ \ stmk-bauzentrum.at \ /\!/ \ bistro-brick.at \ /\!/$ baudeinezukunft.at // jobsambau.at // e-baulehre.at //





