



**BAU Akademie  
Oberösterreich**

**BAU to  
WISSENS the  
ZENTRUM top**



**Neue  
Prüfungsordnung**  
seit 11. August 2024!

# Vorbereitungskurse für die Baumeisterprüfung

## Modul 1 / 2 / 3

Gemäß neuer, NQR-konformer Baumeister-  
Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO)

[www.baumeister-oberoesterreich.at](http://www.baumeister-oberoesterreich.at)



**BAU Akademie  
Baumeister**

Prüfungsvorbereitung

BUCHEN SIE  
IHREN ONLINE-  
BERATUNGSTERMIN:



# Die Baumeisterprüfung

## Top Vorbereitung

### Baumeister:innen

planen, berechnen und führen Bauprojekte aus.

„Die Befähigungsprüfung zum Baumeister und deren Vorbereitung ist daher ein komplexes System und setzt eine umfassende facheinschlägige Vorqualifikation durch Schule / Studium / Beruf, sowie eine intensive zielgerichtete Prüfungsvorbereitung voraus. Als führender Bildungsanbieter der Bauwirtschaft bereiten wir Sie mit unserer mehr als 40-jährigen Erfahrung auf diese umfassende Prüfung vor. In perfekt abgestimmten Kursmodulen vermitteln Ihnen unsere erfahrenen und hochmotivierten Trainer:innen die prüfungsrelevanten

ten Fachkenntnisse und -fertigkeiten und sind somit gemeinsam mit Ihrer mehrjährigen facheinschlägigen Praxis, kombiniert mit Ihrem intensiven Eigenstudium, der Garant für Ihren persönlichen Prüfungserfolg.“



**HARALD KOPECECK, MBA**

Leitung & Geschäftsführung BAUakademie BWZ OÖ



#### ZIELGRUPPE

Voraussetzung für die Tätigkeit als Baumeister:in ist eine abgeschlossene, fachlich einschlägige Ausbildung und die erfolgreich abgelegte Baumeisterprüfung. Unser kompetentes Referent:innen-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!
- » Absolvent:innen einer bautechnischen Ausbildung – Lehre / Schule / HTL / Universität
- » Absolvent:innen der Holzbaumeister- und Ziviltechnikerprüfung



#### VORAUSSETZUNGEN

Einzigste 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/die Kandidat:in entweder das Modul 1 bereits abgelegt hat oder dieses aufgrund der Anrechnungsbestimmungen nicht ablegen muss.

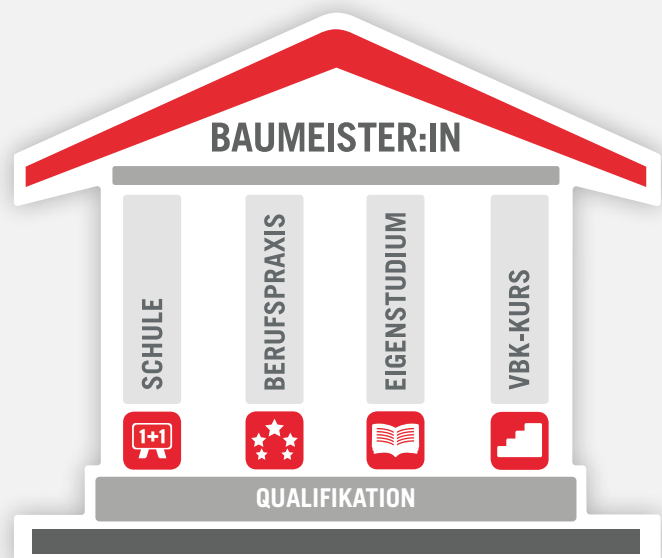
**Anrechnungen konzentrieren sich ausschließlich auf das Modul 1. Für die Module 2 & 3 gibt es keine Anrechnungsmöglichkeiten!**

**TOP**

### ÜBER 40 JAHRE ERFAHRUNG IN DER PRÜFUNGSVORBEREITUNG FÜR BAUMEISTER:INNEN

- » Lernen von **top erfahrenen** und engagierten Trainer:innen aus der Praxis
- » **umfassende** und sehr **prüfungsorientierte** Wissensvermittlung
- » **Berufsbegleitende** Kurstermine – Freitag und Samstag
- » **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 BWZ OÖ Vorbereitungskurse

# Neue Prüfungsordnung

## Baumeister-Befähigungsprüfung



### DIE NEUE PRÜFUNGSORDNUNG

QR-Code:  
Die neue  
Prüfungsordnung  
im Detail



- 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

MODUL 1 (schriftlich)	MODUL 2 (schriftlich)	MODUL 3 (mündlich)
Bautechnologie, Regeln der Technik & der Berufsausübung	Komplexe Projekte und Bauten im Hoch- & Tiefbau	Komplexe berufliche Aufgaben & Aufträge
<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Statik &amp; Baukonstruktion</div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Hochbau</div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Tiefbau</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Praktische Bauausführung</div> <div style="background-color: #e31a1c; padding: 5px; text-align: center;">Projektmanagement</div>	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Entwickeln &amp; Planen</div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Entwickeln &amp; Berechnen</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Kalkulation &amp; Bauausführung</div> <div style="background-color: #e31a1c; padding: 5px; text-align: center;">Bauprojektmanagement</div> <div style="background-color: #4f81bd; padding: 5px; text-align: center;">Unternehmensführung &amp; Baubetriebsmanagement</div>	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Baupraxis in Entwicklung, Planung &amp; Berechnung sowie Gutachtenerstellung</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center;">Praktische Bauausführung &amp; Begutachtung</div> <div style="background-color: #e31a1c; padding: 5px; text-align: center;">Projektleitung, Prüfung, Kontrolle &amp; Begutachtung</div> <div style="background-color: #4f81bd; padding: 5px; text-align: center;">Unternehmensführung, Strategie &amp; Management</div>

## Entfall von Prüfungsteilen (ausschließlich im Modul 1)

### Anrechnungen von Vorqualifikationen

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

✓: entfällt    ✗: ist zu absolvieren

\* 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 Prüfungsstelle ab.

# Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang

## Modul 1

Bautechnologie, Regeln der Technik & der Berufsausübung

MODUL 1	A – Statik & Baukonstruktion	A – Hochbau	A – Tiefbau	B – Praktische Bauausführung	C – Projektmanagement
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	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>in der <b>Baumechanik und Tragwerkslehre</b> Tragwerke sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen &amp; zu berechnen.</li> <li>im <b>Massivbau</b> mit dem Schwerpunkt Stahlbetonbau               <ol style="list-style-type: none"> <li>Baukonstruktionen des Massivbaus und</li> <li>Baukonstruktionen aus <b>Stahlbeton</b> sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen &amp; zu berechnen und</li> </ol> </li> <li>im konstruktiven Ingenieurbau Baukonstruktionen, insbesondere auf den Gebieten des <b>Mauerwerksbaus, Stahlbaus, Holzbaus sowie der Befestigungstechnik</b> sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen &amp; zu berechnen.</li> </ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Hochbauten</b> zu entwickeln, zu planen, zu beschreiben, zu analysieren &amp; zu bewerten,</li> <li><b>Hochbaukonstruktionen</b> zu entwickeln, zu planen, zu berechnen, zu analysieren &amp; zu bewerten und</li> <li><b>Bestandsbauten</b> im Hochbau zu analysieren und zu bewerten sowie den <b>Rückbau</b> oder die <b>Instandsetzung</b> zu planen &amp; zu beschreiben.</li> </ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>in der <b>Geotechnik/im Grundbau</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>den <b>Baugrund</b> zu beurteilen und zu bewerten,</li> <li><b>Verbesserungsmaßnahmen</b> des Baugrundes zu konzipieren, zu planen, zu berechnen, zu analysieren und zu bewerten &amp; c) Ausführungsarten von Baukonstruktionen des Grundbaus zu konzipieren, zu planen, zu berechnen, zu analysieren &amp; zu bewerten.</li> </ol> </li> <li>im <b>Wasserbau</b>, in der <b>Siedlungswasserwirtschaft</b> und in der <b>Abfalltechnik</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bauaufgaben des <b>konstruktiven Wasserbaus</b> zu lösen,</li> <li>Bauaufgaben der <b>Wasserversorgung</b> und der <b>Abwassertechnik</b> zu lösen und</li> <li>abfalltechnische Aufgabenstellungen in Bauprojekten zu lösen.</li> </ol> </li> <li>im <b>Infrastrukturbau</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bauaufgaben zu Verkehrssystemen und Verkehrsanlagen insbesondere des <b>Straßenbaus</b> zu lösen und</li> <li>Bauaufgaben der damit verbundenen <b>Ingenieurbauten</b> (z. B. Brücken) zu lösen.</li> </ol> </li> </ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>in der <b>Arbeitsvorbereitung</b> und der <b>Arbeitssicherheit</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>die Arbeitsvorbereitung zur Ausführung von <b>Hoch- und Tiefbauten</b> zu entwickeln, zu planen, zu analysieren &amp; zu bewerten,</li> <li>die Bauarbeiten unter Berücksichtigung der <b>Arbeitssicherheit</b> umzusetzen,</li> </ol> </li> <li>in der <b>Bauausführung</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>die <b>Ausführung von Bauten</b> zu veranlassen, zu überwachen und zu dokumentieren und</li> <li>die <b>Instandsetzung</b> und die <b>Sanierung</b> von Bestandsbauten zu entwickeln, zu planen und umzusetzen.</li> </ol> </li> </ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <p><b>Bauprojekte im Lebenszyklus</b> zu strukturieren, zu steuern und zu regulieren.</p>

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



# Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang

## Modul 2

Komplexe Projekte und Bauten im Hoch- & Tiefbau

MODUL 2	A – Entwickeln & Planen	A – Entwickeln & Berechnen	B – Kalkulation & Bauausführung	C – Bauprojektmanagement	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	<p>Er/Sie ist in der Lage,</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. komplexe Bauprojekte zu entwickeln und Bauten zu entwerfen,</li><li>2. Bauprojekte und Objekte als Ganzes genehmigungsreif zu planen und</li><li>3. Bauprojekte und Bauwerke als Ganzes ausführungsreif zu planen.</li></ol>	<p>Er/Sie ist in der Lage,</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Bauprojekte und Objekte als Ganzes genehmigungsreif zu berechnen, zu beschreiben oder zu begutachten und</li><li>2. Bauprojekte und Bauwerke als Ganzes ausführungsreif zu berechnen, zu beschreiben oder zu begutachten.</li></ol>	<p>Er/Sie ist in der Lage,</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. komplexe Bauprojekte im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu erfassen und zu beschreiben,</li><li>2. komplexe Bauaufträge im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu kalkulieren,</li><li>3. Bauverträge zu gestalten und Bauleistungen, Generalunternehmerleistungen und Totalunternehmerleistungen anzubieten und</li><li>4. komplexe Bauaufträge im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu leiten, zu dokumentieren und abzurechnen.</li></ol>	<p>Er/Sie ist in der Lage,</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ziele, Qualität, Kosten, Termine &amp; Kapazitäten von Bauprojekten zu planen &amp; zu steuern,</li><li>2. das Informations- &amp; Organisationsmanagement für komplexe Bauprojekte zu entwickeln,</li><li>3. die Anforderungen für das Facility Management auf strategischer, taktischer &amp; operativer Ebene für eine nachhaltige Objektnutzung für den gesamten Lebenszyklus zu entwickeln und</li><li>4. digitale Modelle für Objekte, Ausführungsarbeiten, Vorfertigung, Logistik, Montage, und Facility Management zu beurteilen.</li></ol>	<p>Er/Sie ist in der Lage,</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. das Bauunternehmen projektorientiert zu organisieren und zu managen,</li><li>2. die digitalen Prozesse im Unternehmen zu gestalten und</li><li>3. immateriale Leistungen zu kalkulieren und anzubieten.</li></ol>

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



## VIelfältige Förderungen

Wir sind anerkannter und zertifizierter Bildungsträger. Sie haben daher die Möglichkeit, österreichweit Förderungen in Anspruch zu nehmen.

Alle Details unter [www.ooe.bauakademie.at/foerderungen](http://www.ooe.bauakademie.at/foerderungen)



### 1) BILDUNGSKONTO DES LANDES OÖ (STAND SEPTEMBER 2025)

- » 30 % gesamt max. € 2.200,- (Förderzeitraum 2023–2026)
- » Die berufliche Anwendung ist innerhalb von einem Jahr nachzuweisen.

### 2) SONDERFORMEN DER FÖRDERUNGEN & STEUERLICHE ABSETZBARKEIT

# Details zur Prüfung

Dauer // Stoffumfang // Zeitablauf

## 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	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>komplexe, fächerübergreifende Aufgabenstellungen/Aufträge der betrieblichen Praxis in den Bereichen <b>Entwicklung, Planung und Berechnung</b> zu analysieren, zu bewerten und zu lösen,</li><li><b>Bestandsobjekte sachverständig</b> zu analysieren und zu bewerten sowie eine nachhaltige technische und funktionale Lösung für die weitere Nutzung zu entwickeln und zu bewerten,</li><li><b>spezialisierte Ausführungsvorschläge</b> im Hoch- &amp; Tiefbau zu entwickeln</li><li><b>praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen</b> aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten und</li><li>konkrete bautechnische Fallbeispiele aus der Baupraxis <b>sachverständig zu begutachten</b>.</li></ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Hochbauten, Tiefbauten und andere verwandte Bauten <b>auszuführen</b> und <b>abzubrechen</b>,</li><li>die <b>Organisation</b> der Baustelle strategisch, wirtschaftlich, zweckmäßig und sparsam zu gestalten,</li><li>komplexe, fächerübergreifende Aufgabenstellungen/Aufträge der betrieblichen Praxis aus <b>Kalkulation, Bauausführung und Vertragserfüllung</b> zu beurteilen und zu lösen,</li><li>spezialisierte, dem gewererechtlichen Umfang entsprechende <b>Ausführungsarten</b> der betrieblichen Praxis anzuordnen, zu leiten und zu kontrollieren,</li><li>praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen der <b>Bauausführung</b> zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten und</li><li>konkrete Fallbeispiele der <b>Bauausführung</b> aus der betrieblichen Praxis zu begutachten.</li></ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Bauprojekte in Auftraggeber-Funktion zu <b>leiten, zu steuern und zu kontrollieren</b>,</li><li>die <b>Bauführung</b>, die <b>Bauleitung</b> sowie die <b>örtliche Bauaufsicht</b> zu übernehmen,</li><li>die <b>Baukoordination</b> und die Verantwortung für die <b>Arbeitssicherheit</b> zu übernehmen,</li><li>konkrete Fallbeispiele des <b>Bauprojektmanagements</b> aus der betrieblichen Praxis zu begutachten und</li><li>praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten.</li></ol>	<p><b>Er/Sie ist in der Lage,</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>das Unternehmen in seinen wesentlichen Grundlagen <b>ganzheitlich zu entwickeln</b> und dabei gesamtwirtschaftliche, gesellschaftliche, politische und internationale Entwicklungen zu bewerten,</li><li>die <b>Unternehmensstrategie</b> und das <b>Management</b> festzulegen und für die Umsetzung zu sorgen,</li><li>das <b>Personalmanagement</b> auch durch umfangreiche praktische Ausbildungsmöglichkeiten von Lehrlingen und Fachkräften in allen Beschäftigungsgruppen aktiv zu gestalten sowie für deren Weiterbildung zu sorgen,</li><li>für <b>unternehmerische Transparenz</b> und ordentlichen, unternehmensstrategischen Umgang mit finanziellen Ressourcen zu sorgen und</li><li>praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten.</li></ol>

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

\* i.S.d. § 99 GewO 1994



### ANMELDUNG

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

**SABRINA SCHINAGL**

**BAU-Karriereberatung**

**Telefon:** 0732 / 24 59 28-28

**E-Mail:** schinagl@ooe.bauakademie.at

Oder einfach QR-Code zur Anmeldung scannen:



# Vorbereitungskurse

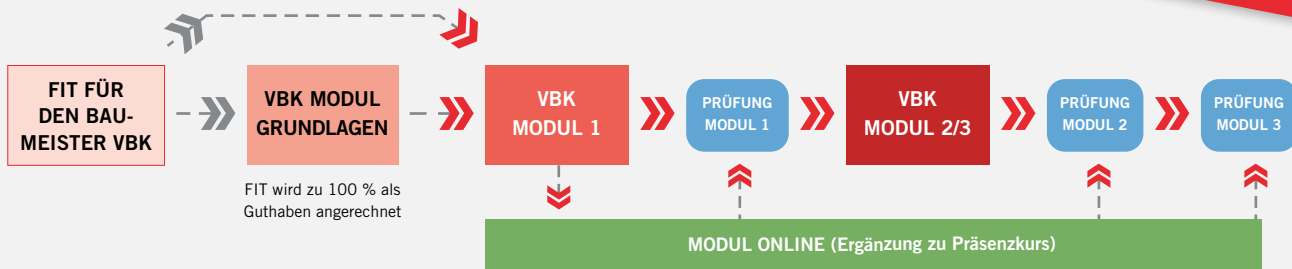
Baumeister

## Wir begleiten Sie gemeinsam zur Prüfung.



### ZEITABLAUF

**Nächster Start**  
Grundmodul: März 2025  
Gesamtkurs: September 2025



Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
		VBK MODUL GRUNDLAGEN							VBK MODUL 1		
	VBK MODUL 1	M1					VBK MODUL 2/3				
	VBK MODUL 2/3	M2	M2	M3	M3						
					MODUL ONLINE						

■ = FIT für den Baumeister VBK   ■ = VBK Modul Grundlagen   ■ = VBK Modul 1   ■ = VBK Modul 2/3  
■ = Modul Online   ■ = Prüfungen

## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil

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

### INFORMATIONEN BAUMEISTER

#### HYBRID-INFOABEND

**TERMINE:** a) 16.10.2025 // b) 21.05.2026

**ZEIT:** Do 18.00–19.30 Uhr

**KURSNR.:** a) 40536015 (Präsenz) // 41536015 (LIVE.Stream)  
b) 40536025 (Präsenz) // 41536025 (LIVE.Stream)

**KOSTEN:** kostenlos

#### ONLINE-INFOBERATUNG

Wir bieten regelmäßige Online-Beratungen an – die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website.

**ANMELDUNG INFOABEND & ONLINE-BERATUNGEN:**  
QR-Codes scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)

**LIVE.Stream-Möglichkeit**



# Inhalte

## Baumeister Vorbereitungskurse



### FIT FÜR DEN BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

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, Planer o. dgl. in Hoch- & Tiefbau)

- » Mitarbeit und Absolvierung der Vorbereitungskurse
- » Motivation & persönlicher Einsatz/Eigenstudium

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

### INHALTE // 10 Lehreinheiten

- » Inhalt & Umfang der Baumeister-Befähigungsprüfung
- » Inhalt & Umfang der BAU Akademie-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 und Aufgaben erkennen Sie Ihre Stärken und Schwächen, sowie Ihre Einschätzung ob Sie jetzt schon den Anforderungen zur Teilnahme der Vorbereitungskurse zur Baumeisterbefähigungsprüfung entsprechen.

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

**HINWEIS!** Wenn Sie sich für das Grundmodul entscheiden, wird die Kursgebühr vollständig als Guthaben angerechnet.



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 22.11.2025  
**ZEIT:** Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40520015  
**KOSTEN:** € 495,-



### BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS 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 / 2 / 3.

### INHALTE // 285 Lehreinheiten

#### STATIK & ALLGEMEINE GRUNDLAGEN (A)

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

#### HOCHBAU (A)

- » Entwurf Grundlagen / Grundlagenermittlung / Freihandzeichnen; Gebäudelehre Stilkunde
- » Einreichplanung / Detailplanung / Polierplanung

#### TIEFBAU (A)

- » Geotechnik / Grundbau
- » Wasserbau; Abfalltechnik; Infrastrukturbau

#### BAUAUSFÜHRUNG (B)

- » Arbeitsvorbereitung; Arbeitssicherheit
- » Bauausführung

#### PROJEKTMANAGEMENT (C)

- » Grundlagen / Umfang

#### ZUSATZ

- » Rechte und Normen

#### ZIELE

Sie sind FIT für die Baumeister-Vorbereitungskurse!

#### VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

**Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.**



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 06.03.–27.06.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40501015  
**KOSTEN:** € 5.890,-



# Inhalte

## Baumeister Vorbereitungskurse



### BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 1

#### INHALTE // 440 Lehreinheiten

#### A // STATIK & BAUKONSTRUKTION (255 LE)

##### Vorbereitungskurs für Statik (135 LE)

- » Grundlagen; Massivbau
- » Baumechanik / Tragwerke
- » Gebrauchstauglichkeit / Wirtschaftlichkeit
- » Technische Vernunft
- » Umwandlung von Schnittkräften

##### Vorbereitungskurs für Stahlbetonbau (120 LE)

- » Vorbemessung / Bemessungskonzept
- » Dauerhaftigkeit und Betondeckung
- » Tragverhalten und Tragmodell
- » Allgemeine Bewehrungsregeln
- » Zugkraftdeckung; Verankerungslänge und Verbund
- » Biege- und Querkraftbemessung; Rissbreitennachweis
- » Durchbiegung; Platten; Durchlaufträger; Durchstanzen; Konsole
- » Teilflächenpressung; Druckglieder (Stützen); Fundamente
- » Wandartige Träger; Torsion; Weiße Wannenbauwerke

#### A // HOCHBAU (65 LE)

##### Vorbereitungskurs für Projektentwicklung & Planen (45 LE)

- » Einführung; der Entwurf; das Wohnen
- » Planungsmethoden, Bedarfsplanung
- » Raumorganisation und Planen;
- » Arbeitsstättenverordnung; Parken & Garage; Treppen & Aufzüge
- » Einreich- und Ausführungspläne; ÖNORMEN; TRVBs
- » Baubeschreibung

##### Vorbereitungskurs für OÖ Baurecht (20 LE)

- » Bauordnung und Durchführungsverordnung
- » Raumordnung

#### A // TIEFBAU (60 LE)

##### Vorbereitungskurs für Geotechnik/ Grundbau, Kanalbau, Wasserbau (40 LE)

- » Ausführungsarten von Grundbaukonstruktionen

- » Baugrube, Gründungen, Wasserhaltung
- » Siedlungswasserbau, Wasserversorgung

##### Vorbereitungskurs für Brückenbau (10 LE)

- » Entwurf
- » Konstruktionsarten/Tragsysteme
- » Brückenquerschnitte/Brückenbauverfahren

##### Vorbereitungskurs für Straßenbau (10 LE)

- » Verkehrswegebau
- » Regelwerke
- » Entwurf und Bemessung, Entwässerung
- » Straßenbautechnik
- » Tragschichten

#### B // BAUAUSFÜHRUNG (40 LE)

##### Vorbereitungskurs für Arbeitssicherheit (10 LE)

- » Arbeitnehmerschutz und Bau KG

##### Vorbereitungskurs für Bauausführung (30 LE)

- » Bauzeitplan
- » Baustelleneinrichtungsplan
- » SIGE-Plan
- » Unterlagen für späteres Arbeiten

#### C // BAUPROJEKTMANAGEMENT (20 LE)

##### Vorbereitungskurs für Projektsteuerung (20 LE)

- » Einführung Projektphasen
- » Bauprojekte im Lebenszyklus strukturieren, steuern und regulieren

#### ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1

#### ZIELGRUPPE

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

#### VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 12.09.2025–14.03.2026  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40504015  
**KOSTEN:** € 8.170,-



# Inhalte

## Baumeister Vorbereitungskurse



### BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 2/3

#### INHALTE // 370 Lehreinheiten

#### A // STATIK & BAUKONSTRUKTION (60 LE)

##### Vorbereitungskurs für Statik (40 LE)

- » Statische Systeme
- » Bemessung
- » Verbindungen
- » Mauerwerksbau
- » Übungen

##### Vorbereitungskurs für Stahlbetonbau (20 LE)

- » Bemessungen
- » Übungen

#### A // HOCHBAU (115 LE)

##### Vorbereitungskurs für Projektentwicklung & Planen (105 LE)

- » Vorentwurf – Entwurfstraining
- » Korrektur Entwurf
- » Techniken der Plangestaltung; Bibliothek & Schleppkurven
- » Barrierefreies Bauen
- » Entwurf Kindergarten, Gemeindeamt, Schule, ...
- » Baubeschreibung
- » Intensives Entwurfstraining von bis zu 20 Projekten inkl. Feedback

##### Vorbereitungskurs für OÖ Baurecht (10 LE)

- » Baurechtliche Nebengesetze

#### A // TIEFBAU (30 LE)

##### Vorbereitungskurs für Tiefbau (30 LE)

- » Entwurf + Entwässerungskonzept

#### B // BAUAUSFÜHRUNG (70 LE)

##### Vorbereitungskurs für Kalkulation LV & Massenermittlung (55 LE)

- » Grundlagen und Begriffe der Kalkulation
- » Kostenkalkulation, Preiskalkulation
- » Arbeits- / Nachkalkulation
- » Kalkulationsformblätter (K4, K5, K6 und K7)

- » Der Mittellohn – Das Formblatt K3
- » Leistungsverzeichnis / rechtliche Grundlagen
- » Massenberechnung
- » Überblick Leistungs- und Untergruppen LBH

##### Vorbereitungskurs für Vertragsgestaltung & Mehrkostenforderung (15 LE)

- » Teile des Vertragswesens
- » Vergabe von Bauleistungen
- » Bauvertragsrecht / Bauführung

#### C // BAUPROJEKTMANAGEMENT (50 LE)

##### Vorbereitungskurs für Projektmanagement & Projektleitung (50 LE)

- » Bauprojekte in der Funktion von Auftraggebenden zu leiten und zu steuern
- » Bauablaufplanung; ÖBA Bauaufsicht
- » Projektmanagement, Projektleitung und Projektsteuerung als AG über alle Phasen
- » Dokumentation
- » Kapazitätenplanung, Ressourcenplanung
- » Projektleitung, Prüfung, Kontrolle und Begutachtung

#### D // UNTERNEHMENSFÜHRUNG (45 LE)

Theoretische Grundlagen werden im ONLINE Modul vermittelt!

##### Vorbereitungskurs für Unternehmensführung (45 LE)

- » Bürgerliches Recht
- » Unternehmensführung, Strategie
- » Buchhaltung, Bilanzierung, Kennzahlen anhand praktischer Beispiele
- » Personalmanagement & Mitarbeiterführung

#### ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 2 & 3.

#### ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » Absolventen des Modul 1 Gesamtkurses

#### VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten

Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.

+ Workshop Prüfungssimulation



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 24.04.2026–20.02.2027  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40506015  
**KOSTEN:** € 7.030,-







**BMSTR. ING. NORBERT  
HARTL, MSC, MBA**

Schmid Baugruppe  
Holding GmbH

### Erfolg beginnt mit Wissen!

Die Baumeisterbefähigungsprüfung ist mehr als nur eine Hürde – sie ist das Fundament für Ihre berufliche Zukunft. Wer sich dieser Herausforderung stellt, beweist nicht nur fachliche Kompetenz, sondern auch Ehrgeiz, Durchhaltevermögen und Leidenschaft für das Bauwesen.

Die Baumeisterbefähigungsprüfung ist ein entscheidender Meilenstein für alle, die in der Bauwirtschaft Verantwortung übernehmen und eigene Projekte verwirklichen wollen. Sie erfordert nicht nur technisches Wissen, sondern auch unternehmerisches Denken, planerische Weitsicht und ein tiefgehendes Verständnis für rechtliche Rahmenbedingungen. Der Vorbereitungskurs gibt Ihnen das nötige Rüstzeug und die Sicherheit, mit der Sie sich den Herausforderungen der Prüfung stellen können.

Nutzen Sie die Chance, sich mit erfahrenen Experten auszutauschen um Ihr Wissen gezielt zu erweitern und Ihr Potenzial voll auszuschöpfen. Ich selbst habe diesen Weg beschritten und weiß aus eigener Erfahrung: Mit der richtigen Vorbereitung und dem Willen zum Erfolg ist die Baumeisterbefähigungsprüfung nicht nur machbar, sondern eine wertvolle Investition in Ihre Zukunft.

Doch der erste Schritt beginnt bei Ihnen: mit der Entscheidung, sich intensiv vorzubereiten und Ihre Zukunft aktiv zu gestalten.

**Packen Sie es an – Ihr Erfolg beginnt hier!**



**BMSTR. ING.  
MAG. GÜNTHER  
FREYENSCHLAG BED.**

Kursleitung

### Vom Wissen zur Qualifikation – warum sich eine gezielte Prüfungsvorbereitung lohnt

Die Befähigungsprüfung ist eine anspruchsvolle Hürde, die Fachwissen, praktische Erfahrung und eine strukturierte Herangehensweise erfordert. Wer sie erfolgreich meistern will, sollte sich gezielt und systematisch darauf vorbereiten. Als erfahrener Experte in der Aus- und Weiterbildung im Bauwesen habe ich unzählige Prüfungen begleitet. Ich weiß aus erster Hand, welche Herausforderungen die Befähigungsprüfung mit sich bringt – und vor allem, was erfolgreiche Kandidaten von anderen unterscheidet: eine gründliche und zielgerichtete Vorbereitung.

Diese Prüfung ist weit mehr als eine reine Wissensabfrage. Sie verlangt praxisnahe Lösungen, tiefgehendes Fachwissen und die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte strukturiert darzustellen. Ohne eine fundierte Vorbereitung kann selbst der beste Fachmann oder die beste Fachfrau an den Anforderungen scheitern.

Ein gezielter Vorbereitungskurs gibt Ihnen nicht nur das notwendige Fachwissen mit auf den Weg, sondern hilft Ihnen auch, Ihre Stärken auszubauen und mögliche Schwachstellen zu verbessern. Sie erhalten wertvolle Einblicke in Prüfungsanforderungen, typische Fragestellungen und lernen, wie Sie Ihr Wissen effizient abrufen und anwenden.

**Nutzen Sie die Chance, sich bestmöglich vorzubereiten – nicht nur für die Prüfung, sondern auch für Ihre berufliche Zukunft. Investieren Sie in sich Selbst!**



## **BAU**Akademie Oberösterreich

### 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 BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopecek, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Druck: 08/2025 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

### Weitere Informationen online unter:

[www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at) // [www.bau-lehre.at](http://www.bau-lehre.at) // [www.lachstatthof.at](http://www.lachstatthof.at) // [www.zukunft-bau.at](http://www.zukunft-bau.at) // [www.mba-bauw.at](http://www.mba-bauw.at) // [www.bpr-bauprozess.at](http://www.bpr-bauprozess.at) // [www.msc-bim.at](http://www.msc-bim.at) // [start.bauakademie-digital.at](http://start.bauakademie-digital.at) // [www.jobsambau.at](http://www.jobsambau.at) // [www.e-baulehre.at](http://www.e-baulehre.at) // [www.baumeister-oberoesterreich.at](http://www.baumeister-oberoesterreich.at) // [www.werkmeister-oberoesterreich.at](http://www.werkmeister-oberoesterreich.at)