



**BAU Akademie  
Oberösterreich**

**BAU to  
WISSENS the  
ZENTRUM top**



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

# Vorbereitungskurse für die Baumeisterprüfung

## Modul 1 / 2 / 3

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



**BAU Akademie  
Baumeister**

Prüfungsvorbereitung

**BUCHEN SIE  
IHREN ONLINE-  
BERATUNGSTERMIN:**



## 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 BAUAkademie 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 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 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:** 18.01.2025  
**ZEIT:** Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40520014  
**KOSTEN:** € 495,-  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



## 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 // 310 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



#### ECKDATEN

**TERMIN:** 07.03.–24.05.2025  
**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr  
**KURSNR.:** 40501014  
**KOSTEN:** € 5.890,-  
**ANMELDUNG:** QR-Code scannen oder unter [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at)



**LIVE.Stream-Möglichkeit**  
 Die Kursgegenstände sind auch einzeln buchbar.



# DIE NEUE BEFÄHIGUNGSPRÜFUNGSORDNUNG

**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; margin-bottom: 5px;">Statik &amp; Baukonstruktion</div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Hochbau</div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Tiefbau</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Praktische Bauausführung</div> <div style="background-color: #e31a1c; padding: 5px;">Projektmanagement</div>	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Entwickeln &amp; Planen</div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Entwickeln &amp; Berechnen</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Kalkulation &amp; Bauausführung</div> <div style="background-color: #e31a1c; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bauprojektmanagement</div> <div style="background-color: #4f81bd; padding: 5px;">Unternehmensführung &amp; Baubetriebsmanagement</div>	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Baupraxis in Entwicklung, Planung &amp; Berechnung sowie Gutachtenerstellung</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Praktische Bauausführung &amp; Begutachtung</div> <div style="background-color: #e31a1c; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Projektleitung, Prüfung, Kontrolle &amp; Begutachtung</div> <div style="background-color: #4f81bd; padding: 5px;">Unternehmensführung, Strategie &amp; Management</div>

## Anrechnungen von Prüfungsgegenständen

### Entfall von Prüfungsteilen (ausschließlich im Modul 1)

QR-Code: Die neue Prüfungsordnung im Detail



PRÜFUNGSTEILE → VORQUALIFIKATION ↓	A – Statik & Baukonstruktion	A – Hochbau	A – Tiefbau	B – Praktische Bauausführung	C – Projektmanagement	
<b>Studien gem. PO</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 ETCS-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.



## BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 1 – GESAMTKURS

### INHALTE // 500 Lehreinheiten

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

### ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 1

### ZIELGRUPPE

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

### VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten



### ECKDATEN

**TERMIN:** September 2025–Juni 2026

**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

**HINWEIS:** Die Detailinformationen erhalten Sie sobald der Vorbereitungskurs fertig entwickelt ist in der BAUAKademie oder auf unserer Homepage [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at).



## BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL 2/3 – GESAMTKURS

### INHALTE // 430 Lehreinheiten

- » A // Projektentwicklung & Planen
- » A // Projektentwicklung & Berechnen
- » B // Kalkulation & Bauausführung
- » C // Bauprojektmanagement
- » D // Unternehmensführung
- » A // Baupraxis in Entwicklung, Planung & Berechnung sowie Gutachtenerstellung
- » B // Praktische Bauausführung & Begutachtung
- » C // Projektleitung, Prüfung, Kontrolle & Begutachtung
- » D // Unternehmensführung, Strategie & Management

### ZIEL

Die Vorbereitung auf die Baumeisterbefähigungsprüfung Modul 2 & 3.

### ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge
- » Absolventen des Modul 1 Gesamtkurs

### VORTRAGENDE

Team aus Spezialisten



### ECKDATEN

**TERMIN:** September 2026–März 2027

**ZEIT:** Fr, Sa 08.00–17.00 Uhr

**HINWEIS:** Die Detailinformationen erhalten Sie sobald der Vorbereitungskurs fertig entwickelt ist in der BAUAKademie oder auf unserer Homepage [www.ooe.bauakademie.at](http://www.ooe.bauakademie.at).



## BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS MODUL ONLINE – GESAMTKURS

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 bie-

ten 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.

### INHALTE // freie Zeiteinteilung

#### BAURECHT

- » OIB-Richtlinien, Bau- und Anlagenrecht, Brandschutz zu Feuerpolizeirecht
- » Umweltschutz / Naturschutz
- » Stand, Regeln der Technik und Bauausführung
- » Wasserrecht; Lärmschutz; Straßenrecht

#### ALLGEMEINE RECHTLICHE GRUNDLAGEN

- » Bürgerliches Recht / Gewerberecht WKO / Unternehmensrecht
- » Zivilprozessrecht / Konsumentenschutzrecht
- » Grundbuchsrecht
- » Verwaltungs- / Verfassungsrecht
- » Arbeits- und SV Recht / KV Recht

#### BAUPHYSIK

- » Wärmeschutz / Feuchtigkeitsschutz / Schallschutz

#### UNTERNEHMENSFÜHRUNG

- » Unternehmensgründung
- » Personalentwicklung & -planung
- » Marketing
- » Finanzierung
- » Kostenrechnung
- » Buchhaltung / Bilanzierung

#### KALKULATION, LV & MASSENBERECHNUNG

- » ÖNORM B2204, Werkvertragsnormen, 2110
- » Abrechnungsmodalitäten Erstellung Teilrechnung und Schlussrechnung
- » Vergabearten A 2050 / Bundesvergabeengesetz
- » LBH O-20LBVI
- » EDV Kalkulation Auer / Success X / ITWO

#### ZIEL

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

#### ZIELGRUPPE

- » Künftige Baumeisterprüflinge



**HINWEIS!** Unsere innovativen Module für das Online-Tool befinden sich aktuell in der Entwicklung. Die Preise werden in Kürze veröffentlicht. Die neuesten Updates erhalten Sie auf unserer Homepage [www.oee.bauakademie.at](http://www.oee.bauakademie.at)!



#### ECKDATEN

**TERMIN:** Start 2025  
**ZEIT:** Freie Zeiteinteilung

Die Module sind einzeln buchbar.

