



BAU Akademie Niederösterreich

noe.bauakademie.at



Vorbereitungskurse

für die Baumeister-Befähigungsprüfung*

Module
1+2+3
lt. neuer
Prüfungs-
ordnung

* lt. neuer Prüfungsordnung
(seit 11.08.2024), konform nach dem
Nationalen Qualifikationsrahmen (BMBPO)

 qualityaustria
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 9001:2015 NR.25430/0

 ÖCERT

AUSBILDUNG ab 2026

Herzlich willkommen in der BAU Akademie Niederösterreich!

Mit praxiserfahrenen Trainer:innen und perfekt abgestimmten Kursinhalten bereiten wir Sie bestens vor und führen Sie zum Ziel.

Aufgrund der Komplexität der Baumeister-Befähigungsprüfung ist eine solide Basis, bestehend aus Ausbildung und Lernmotivation, unerlässlich. Der Weg zum/zur Baumeister:in führt nur über eine **fundierte fach-einschlägige Ausbildung** und **erfolgreich absolvierte Prüfungen**. Unser engagiertes Team aus Top-Experten vermittelt Ihnen praxisnahes Wissen aus erster Hand. Ihr Engagement, kombiniert mit unserer Expertise, ist der Schlüssel zu Ihrem beruflichen Erfolg.

Informieren Sie sich und entscheiden Sie sich rasch für die Anmeldung zu den Vorbereitungskursen in der BAU Akademie NÖ – bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!



**„Bereit für den
nächsten Schritt?“**

Leitung der BAU Akademie NÖ
BM Ing. Andreas Kaltenböck, MBA
Tel. 0664 82 81 093
kaltenboeck@noe.bauakademie.at

Kurz vorgestellt

Als Geschäftsführer der BAU Akademie Niederösterreich spreche ich hier nicht nur aus organisatorischer Sicht, sondern auch aus eigener Erfahrung.

Nach meiner Lehre als Maurer und Schalungsbauer habe ich die gesamte Karriereleiter am Bau durchlaufen bis hin zur Baumeister-Befähigungsprüfung, welche ich selbst erfolgreich abgelegt habe. Mir ist daher bewusst, wie hoch die Anforderungen dieser Prüfung sind und wie entscheidend **klare Strukturen, passgenaue Inhalte und ein konsequenter Lernweg** sind.

Genau dafür steht die BAU Akademie Niederösterreich!

Die Baumeister-Befähigungsprüfung ist ein anspruchsvoller Qualifikationsschritt und verlangt eine solide fach-einschlägige Vorqualifikation durch Schule, Studium oder Beruf. Ebenso erfordert sie eine intensive, zielgerichtete Auseinandersetzung mit den prüfungsrelevanten Inhalten. Mit der richtigen Struktur wird daraus jedoch ein klarer Weg, der planbar und gut bewältigbar ist.





Als führender Bildungsanbieter der Bauwirtschaft bereiten wir Sie mit neu aufgebauten, perfekt abgestimmten Kursmodulen auf die Anforderungen der neuen Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung und die Einstufung nach NQR 7 vor. Unsere **erfahrenen und hochmotivierten Trainerinnen und Trainer** vermitteln **prüfungsrelevante Fachkenntnisse und Fertigkeiten**. Zusätzlich stehen wir im direkten Austausch und Informationsfluss mit der Prüfungskommission.

Gemeinsam mit Ihrer mehrjährigen Praxis und Ihrem intensiven Eigenstudium schaffen wir so die bestmögliche Basis für Ihren persönlichen Prüfungserfolg.

Das Wichtigste in Kürze

Nachfolgend finden Sie sämtliche Informationen zusammengefasst, um rasch einen Überblick über die Organisation und die Inhalte der Ausbildung zu erhalten.

Eckdaten

-  **Zeitraum:** August 2026 bis Februar 2028
-  **Kurstage:** Donnerstag, Freitag, Samstag
-  **Ort:** BAU Akademie NÖ in Langenlois, Teilnahme online / in Präsenz / hybrid
-  **Kosten:** siehe Website noe.bauakademie.at

Unser Angebot für Sie

- **Zertifizierte** Bildungseinrichtung
- Ausbildung **in enger Abstimmung mit der Prüfungskommission**
- **Wissens-Check** vorab
- Teilnahme **online / in Präsenz / hybrid**
- Alle Präsenz-Kurse in der BAU Akademie NÖ **in Langenlois**
- **Vergünstigte Übernachtungsmöglichkeiten** vor Ort im Hotel Schloss Haindorf

Zielgruppe

- Baufachleute mit mehrjähriger, fundierter **Berufserfahrung**
- Personen mit **bautechnischer Ausbildung** (Lehre, HTL, Universität, Hochschulen)
- Personen, die bereits die Prüfung zum/zur **Holzbau-Meister:in** und/oder **Ziviltechniker:in** positiv abgeschlossen haben

Voraussetzung

- Vollendetes **18. Lebensjahr**
- Anrechnungen konzentrieren sich ausschließlich auf das Modul 1. Für die Module 2 + 3 gibt es keine Anrechnungsmöglichkeiten.

Förderungen

Die BAU Akademie NÖ ist zertifizierter Bildungsträger. Daher haben Sie die Möglichkeit, Förderungen für die bei uns absolvierten Weiterbildungen zu beantragen.





Details zu den Förderungen:
Scannen Sie den QR-Code!



Die neue Prüfungsordnung






Seit 11.08.2024 ist die neue, NQR-konforme Baumeister-Befähigungsprüfungsordnung (BMBPO) in Kraft. Diese sieht 3 Module vor – die Lerngegenstände decken 4 Qualifikationsbereiche ab.

Die 4 Qualifikationsbereiche:

-  **A:** Bauprojekte und 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 (schriftliche Prüfung)

Bautechnologie, Regeln der Technik und der Berufsausübung:

-  Statik und Baukonstruktion
-  Hochbau
-  Tiefbau
-  Praktische Bauausführung
-  Projektmanagement





Modul 2 (schriftliche Prüfung)

Komplexe Projekte und Bauten im Hoch- und Tiefbau:

-  Entwickeln und Planen
-  Entwickeln und Berechnen
-  Kalkulation und Bauausführung
-  Bauprojektmanagement
-  Unternehmensführung und Baubetriebsmanagement

Modul 3 (mündliche Prüfung)

Komplexe berufliche Aufgaben / Aufträge:

-  Baupraxis in Entwicklung, Planung und Berechnung sowie Gutachtenerstellung
-  Praktische Bauausführung und Begutachtung
-  Projektleitung, Prüfung, Kontrolle und Begutachtung
-  Unternehmensführung, Strategie und Management

Details zur neuen Prüfungsordnung:
Scannen Sie den QR-Code!



Der zeitliche Ablauf

Schnell und effizient ans Ziel gelangen – wir helfen Ihnen dabei!



Die umfangreiche Ausbildung startet mit **Info-Veranstaltungen im März 2026 und Juni 2026**. Hier werden alle wichtigen Details erklärt und all Ihre Fragen rund um Lerninhalte, Prüfungen und zur Organisation beantwortet. Anschließend können Sie sich verbindlich zur Ausbildung anmelden. Diese beginnt jeweils im August mit einem **Wissens-Check** für alle Teilnehmenden. Hier werden Ihre bereits vorhandenen Qualifikationen ermittelt und Sie bekommen ein Gefühl dafür, in welchen Gebieten Sie noch Lernbedarf haben.

Anschließend starten wir im September mit dem **Modul Grundlagen** und **Modul 2 + 3**. Nun beginnt auch die Verfügbarkeit der erweiterten Lerninhalte auf unserer **Online-Plattform**. Als Kursteilnehmer:in haben Sie jederzeit uneingeschränkten Zugriff auf diese Plattform, um unabhängig von den Modulzeiten die Lerninhalte zu vertiefen und zu wiederholen.

Nach der Weihnachtspause folgt ab Jänner das **Modul 1**. Im Mai erfolgt die erste **Prüfung**, in der die Inhalte aus Modul 1 abgefragt werden. Nach der Sommerpause starten im Herbst wieder die **Module 2 + 3**. Anfang September

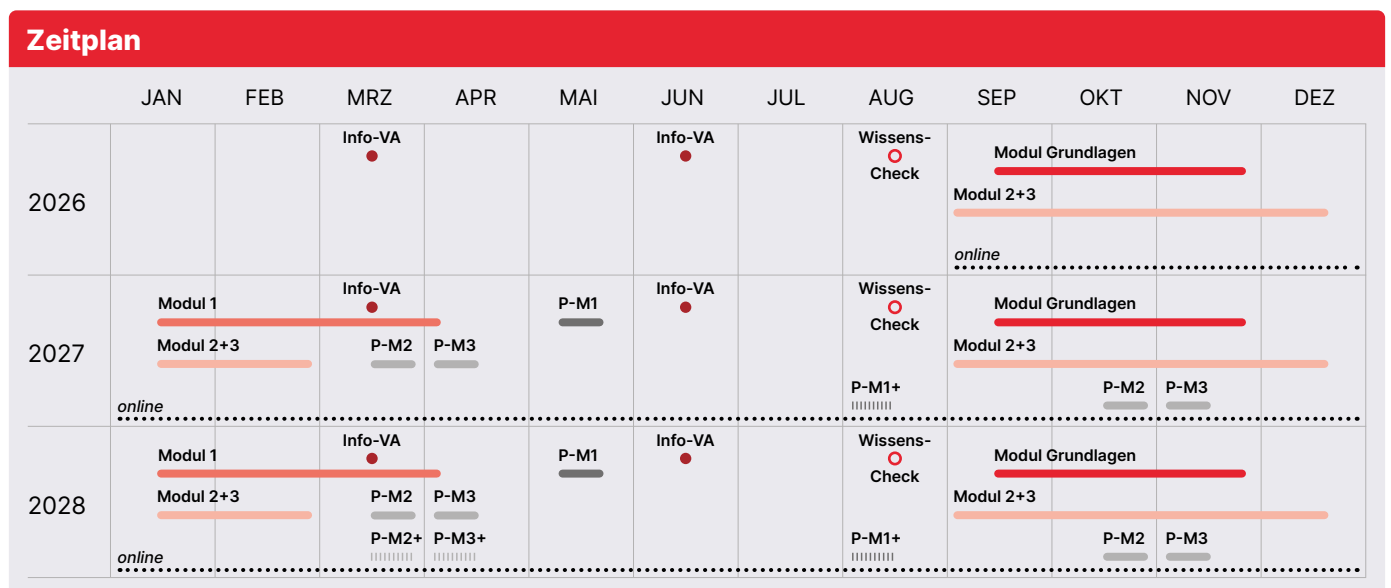
besteht zudem die zweite Möglichkeit, die Prüfung zum Modul 1 abzulegen. Die **Prüfungen zu den Modulen 2 + 3** finden jeweils im Oktober und November statt. Bei Bedarf können die Prüfungen zu Modul 2 + 3 im März und April wiederholt werden.

Alle Unterrichtseinheiten sowie die Prüfungen finden in der BAUAKademie Niederösterreich in Langenlois statt. Sobald Sie alle **drei Prüfungen** bestanden haben, ist Ihre Ausbildung zum Baumeister erfolgreich abgeschlossen und Sie dürfen sich auf Ihre Urkunde freuen!

Gerne begleite ich Sie durch die Vorbereitungskurse für die Baumeister-Befähigungsprüfung!



Infos & Anmeldung:
Nicole Friedl
Tel. 02734/26931-3
friedl@noe.bauakademie.at



Legende:

- Info-Veranstaltungen
- Modul 1
- Modul 2+3
- Wissens-Check
- Prüfung Modul 1
- Prüfungen Modul 2+3
- Modul Grundlagen
- ⋯ Prüfung Modul 1 / 2. Termin (Wiederholungsprüfung)
- ⋯ Prüfungen Modul 2+3 / 2. Termin (Wiederholungsprüfungen)
- ⋯ Online-Verfügbarkeit von Lerninhalten

DETAILS ZU DEN LEHRINHALTEN – BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

Wissens-Check

Wissens-
Check

Die Baumeisterprüfung zählt hinsichtlich Umfang und Anspruch zu den herausforderndsten Qualifikationen im österreichischen Bildungssystem. Für einen positiven Abschluss sind insbesondere folgende Faktoren entscheidend:

- Fundierte fachliche **Vorbildung**
- Einschlägige **Praxiserfahrung**
- **Engagierte Teilnahme** an den Vorbereitungskursen
- **Eigeninitiative, Lernbereitschaft** und konsequentes **Selbststudium**


ZIELE

Durch gezielte Aufgabenstellungen erhalten Sie eine fundierte **Einschätzung** Ihrer fachlichen Kenntnisse. Sie gewinnen Klarheit darüber, ob Sie bereits die Voraussetzungen für den Einstieg in die Vorbereitungskurse erfüllen. Sie können einschätzen, ob das Modul „Grundlagen“ für Ihren individuellen Ausbildungsweg empfehlenswert bzw. erforderlich ist.

ANRECHNUNG MODUL GRUNDLAGEN

Bei einer anschließenden Buchung des Moduls „Grundlagen“ wird die entrichtete Gebühr für den Wissens-Check vollständig gutgeschrieben.

Eckdaten

-  **Datum:** Sa, 29.08.2026
-  **Uhrzeit:** 08:00 – 17:30 Uhr
-  **Ort:** BAU Akademie NÖ
in Langenlois,
Teilnahme in Präsenz
-  **Kosten:** € 295,00



DETAILS ZU DEN LEHRINHALTEN – BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

Modul Grundlagen

Grund-
lagen

Das Grundlagenmodul stellt ein ergänzendes Ausbildungsangebot der BAU Akademie Niederösterreich dar und dient als **fundierte Basis** für die weiterführenden Vorbereitungskurse zur Baumeisterprüfung.





ZIELE

Ziel dieses Moduls ist es, wesentliche Fachinhalte systematisch zu vermitteln, bestehendes Wissen aufzufrischen und eventuelle Lücken zu schließen. Damit schaffen Sie eine **stabile Ausgangsbasis** für einen erfolgreichen Einstieg in die Baumeister-Vorbereitungskurse 1, 2 und 3.

INHALTE

- Statik & Allgemeine Grundlagen
- Hochbau
- Tiefbau
- Darstellende Geometrie
- Mathematik
- Allgemeine baurelevante Rechtsthematiken

Eckdaten

-  **Datum:** Fr, 18.09.2026 – Sa, 28.11.2026
-  **Uhrzeit:** Do 18:00 – 21:40 Uhr (online)
Fr, Sa 08:00 – 17:30 Uhr
-  **Ort:** BAU Akademie NÖ
in Langenlois, Teilnahme
in Präsenz und online
-  **Kosten:** € 5.395,00



DETAILS ZU DEN LEHRINHALTEN – BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

Modul 1

Modul 1

GRUNDLAGE FÜR DIE WEITERFÜHRENDEN MODULE 2 + 3

Die BAU Akademie Niederösterreich bietet mit Modul 1 eine umfassende **Vorbereitung** auf die Baumeister-Befähigungsprüfung. Gleichzeitig bildet dieses Modul die **fachliche Basis** für die weiterführenden Module 2 und 3.

ZIELE

Modul 1 vermittelt Ihnen jene fachlichen und methodischen Kompetenzen, die für das Bestehen der Baumeister-Befähigungsprüfung erforderlich sind und legt gleichzeitig das Fundament für die weiterführenden Module.

Ihr klares Ziel:

Ein erfolgreicher Abschluss der Baumeister-Befähigungsprüfung.

INHALTE

STATIK & BAUKONSTRUKTION

Vorbereitungskurs Statik

- Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus; Massivbau
- Baumechanik und Tragwerkslehre
- Gebrauchstauglichkeit und Wirtschaftlichkeit
- Technische Plausibilität und Tragwerksverständnis
- Umwandlung und Interpretation von Schnittgrößen

Vorbereitungskurs Stahlbetonbau


- Vorbemessung und Bemessungskonzepte
- Dauerhaftigkeit und erforderliche Betondeckungen
- Tragverhalten und Modellbildung
- Allgemeine Bewehrungsregeln
- Zugkraftdeckung, Verankerungslängen und Verbund
- Biege- und Querkraftbemessung, Rissbreitenachweis
- Durchbiegung, Platten, Durchlaufträger, Durchstanzen, Konsolen
- Teifflächenpressung, Druckglieder (Stützen), Fundamente
- Wandartige Träger, Torsion, wasserundurchlässige Bauwerke („Weiße Wanne“)


HOCHBAU


Vorbereitungskurs Projektentwicklung & Planung


- Grundlagen des Entwerfens und Wohnbaus
- Planungsmethoden und Bedarfsplanung
- Raumorganisation und funktionale Planung

Eckdaten

 **Datum:** Fr, 15.01.2027 – Sa, 03.04.2027

 **Uhrzeit:** Do 18:00 – 21:40 Uhr (online)
Fr, Sa 08:00 – 17:30 Uhr

 **Ort:** BAU Akademie NÖ
in Langenlois, Teilnahme
in Präsenz und online

 **Kosten:** € 7.650,00



- Arbeitsstättenverordnung, Parklösungen, Treppen- und Aufzugssysteme
- Einreich- und Ausführungsplanung unter Berücksichtigung relevanter Normen und Richtlinien
- Erstellung einer professionellen Baubeschreibung

TIEFBAU

Geotechnik / Grundbau, Kanal- und Wasserbau

- Bauweisen im Grundbau
- Baugruben, Gründungen und Wasserhaltung
- Siedlungswasserbau und Wasserversorgung

Brückenbau

- Entwurfsgrundlagen
- Konstruktionsarten und Tragsysteme
- Querschnittsgestaltung und Bauverfahren

Straßenbau

- Verkehrswegebau und technische Regelwerke
- Entwurf, Dimensionierung und Entwässerung
- Straßenbautechnik und Aufbau von Tragschichten

BAUAUSFÜHRUNG

Arbeitssicherheit

- ArbeitnehmerInnenschutz
- Bauarbeitenkoordinationsgesetz (BauKG)

Bauausführung

- Erstellung von Bauzeitplänen
- Baustelleneinrichtungsplanung
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan)
- Dokumentationsunterlagen für spätere Arbeiten

BAUPROJEKTMANAGEMENT

Projektsteuerung

- Einführung in Projektphasen
- Strukturierung, Steuerung und Kontrolle von Bauprojekten über den gesamten Lebenszyklus

DETAILS ZU DEN LEHRINHALTEN – BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

Modul 2 + 3

Modul
2 + 3

VERTIEFUNG UND PRÜFUNGSTRAINING

Mit den Modulen 2 und 3 bietet die BAU Akademie Niederösterreich eine gezielte Vertiefung der prüfungsrelevanten Fachbereiche. Aufbauend auf Modul 1 werden Inhalte intensiv trainiert, angewendet und im Hinblick auf die Anforderungen der Baumeister-Befähigungsprüfung weiterentwickelt.

ZIELE

Die Module 2 und 3 bereiten Sie praxisnah, intensiv und prüfungsorientiert auf sämtliche Fachbereiche der Baumeisterbefähigungsprüfung vor.

Ihr klares Ziel:

Ein erfolgreicher Abschluss der Baumeister-Befähigungsprüfung und der nächste Schritt in Richtung unternehmerische Verantwortung im Bauwesen.

INHALTE

STATIK & BAUKONSTRUKTION

Vorbereitungskurs Statik

- Statische Systeme und Tragwerksverständnis
- Bemessung von Bauteilen
- Konstruktive Verbindungen
- Mauerwerksbau
- Vertiefende Übungsbeispiele

Vorbereitungskurs Stahlbetonbau

- Bemessungsaufgaben
- Rechenübungen und prüfungsnah Beispiele

HOCHBAU


Projektentwicklung & Planung


- Vorentwurf und intensives Entwurfstraining
- Fachliche Korrektur und Optimierung von Entwürfen
- Techniken der Plandarstellung, Arbeiten mit Bibliotheken und Schleppkurven
- Barrierefreies Planen und Bauen
- Entwurfsaufgaben (z. B. Kindergarten, Gemeindeamt, Schule u. a.)
- Erstellung einer vollständigen Baubeschreibung
- Intensives Training von bis zu 20 Projekten inklusive individuellem Feedback


Baurecht


- Überblick über baurechtliche Nebengesetze

Eckdaten

 **Datum:** Fr, 11.09.2026 – Sa, 06.03.2027

 **Uhrzeit:** Do 18:00 – 21:40 Uhr (online)
Fr, Sa 08:00 – 17:30 Uhr

 **Ort:** BAU Akademie NÖ
in Langenlois, Teilnahme
in Präsenz und online

 **Kosten:** € 7.090,00



TIEFBAU

- Entwurfsplanung
- Entwicklung von Entwässerungskonzepten

BAUAUSFÜHRUNG

Kalkulation, Leistungsverzeichnis & Massenermittlung

- Grundlagen und Begriffe der Baukalkulation
- Kosten- und Preiskalkulation
- Arbeits- und Nachkalkulation
- Kalkulationsformblätter (K3, K4, K5, K6, K7)
- Mittellohnberechnung
- Leistungsverzeichnis und rechtliche Rahmenbedingungen
- Massenberechnung
- Überblick über Leistungs- und Unterleistungsgruppen (LBH)

Vertragswesen & Mehrkostenforderungen

- Bestandteile des Bauvertragswesens
- Vergabe von Bauleistungen
- Bauvertragsrecht und ordnungsgemäße Bauführung

BAUPROJEKTMANAGEMENT

Projektmanagement & Projektleitung

- Steuerung und Leitung von Bauprojekten aus Sicht der Auftraggebenden
- Bauablaufplanung und örtliche Bauaufsicht (ÖBA)
- Projektleitung und Projektsteuerung über alle Projektphasen
- Dokumentationspflichten
- Kapazitäts- und Ressourcenplanung
- Prüfung, Kontrolle und Begutachtung von Bauleistungen

UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Die theoretischen Grundlagen werden in einem begleitenden Online-Modul vermittelt.

DETAILS ZU DEN LEHRINHALTEN – BAUMEISTER-VORBEREITUNGSKURS

Modul ONLINE

Modul
ONLINE

Dieses Angebot ist eine **Ergänzung** zu den Hauptkursen und vermittelt Inhalte, welche durch die Präsenzkurse nicht abgedeckt werden.

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.

ZIELGRUPPE

- Künftige Baumeisterprüflinge
- Mitarbeiter:innen aus Bauunternehmen
- Planungsbüros
- Ziviltechniker:innen
- Architekt:innen

ZIELSETZUNG

Ergänzende Vorbereitung auf die Baumeister-Befähigungsprüfung Modul 1, 2 und 3.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Der Kurs wird auf der Plattform <https://start.bauakademie-digital.at> abgewickelt (siehe QR-Code).

Sie benötigen dazu einen Webzugang über Ihren PC oder Tablet oder Handy mit Audio- & Videofunktion. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns Ihre Zugangsdaten.

Hinweis:

Die **Anmeldung zu allen Kursen** muss schriftlich über den E-Shop oder per E-Mail erfolgen.

Eckdaten

- 📅 **Zeitraum:** ab September 2026
- 🕒 **Kurstage:** individuell planbar
- 🏠 **Ort:** online, individuell planbar
- 💶 **Kosten:** € 3.500,00



INHALTE

Allgemeine rechtliche Grundlagen

- Bürgerliches Recht / Zivilrecht
- Gewerberecht
- Grundbuchrecht
- Arbeits- und SV-Recht
- Zivilprozessrecht / Konsumentenschutzrecht
- Verfassungs- und Verwaltungsrecht

Baurecht

- Wasserrecht
- OIB-Richtlinien
- Straßenrecht (öffentl. Wegerecht)

Bauphysik

- Wärmeschutz
- Feuchtigkeitsschutz
- Brandschutz
- Schallschutz

Unternehmensführung

- Buchhaltung, Bilanzierung & Kennzahlen – Grundlagen
- Kostenrechnung
- Finanzierung
- Steuerrecht
- WKO-Organisation

Kalkulation und praktische Bauausführung

- Werkvertragsnormen
- ÖNORM B2110
- ÖNORM B2204
- LBH – Leistungsbeschreibung Hochbau / Leistungsverzeichnisse
- LB-VI – Leistungsbeschreibung Verkehr / Infrastruktur
- Abrechnungsmodalitäten, Erstellung Teilrechnung und Schlussrechnung
- Vergaberecht

DETAILS ZU DEN LERNZIELEN

Modul 1 (schriftliche Prüfung)

Bautechnologie, Regeln der Technik und der Berufsausübung



A Statik und Baukonstruktion	A Hochbau	A Tiefbau	B Praktische Bauausführung	B Projektmanagement
Prüfungsdauer max. 12 Stunden	Prüfungsdauer max. 8 Stunden	Prüfungsdauer max. 8 Stunden	Prüfungsdauer max. 8 Stunden	Prüfungsdauer max. 4 Stunden
bewältigbar in 10 Stunden	bewältigbar in 6 Stunden	bewältigbar in 6 Stunden	bewältigbar in 6 Stunden	bewältigbar in 3 Stunden
<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> in der Baumechanik und Tragwerkslehre Tragwerke sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen und zu berechnen. im Massivbau mit dem Schwerpunkt Stahlbetonbau <ol style="list-style-type: none"> Baukonstruktionen des Massivbaus und Baukonstruktionen aus Stahlbeton sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen und zu berechnen und im konstruktiven Ingenieurbau Baukonstruktionen, insbesondere auf den Gebieten des Mauerwerksbaus, Stahlbaus, Holzbaus sowie der Befestigungstechnik sicher, gebrauchstauglich und wirtschaftlich zu planen und zu berechnen. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Hochbauten zu entwickeln, zu planen, zu beschreiben, zu analysieren und zu bewerten, Hochbaukonstruktionen zu entwickeln, zu planen, zu berechnen, zu analysieren und zu bewerten und Bestandsbauten im Hochbau zu analysieren und zu bewerten sowie den Rückbau oder die Instandsetzung zu planen und zu beschreiben. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> in der Geotechnik / im Grundbau <ol style="list-style-type: none"> den Baugrund zu beurteilen und zu bewerten, Verbesserungsmaßnahmen des Baugrundes zu konzipieren, zu planen, zu berechnen, zu analysieren und zu bewerten und Ausführungsarten von Baukonstruktionen des Grundbaus zu konzipieren, zu planen, zu berechnen, zu analysieren und zu bewerten. im Wasserbau, in der Siedlungswasserwirtschaft und in der Abfalltechnik <ol style="list-style-type: none"> Bauaufgaben des konstruktiven Wasserbaus zu lösen, Bauaufgaben der Wasserversorgung und der Abwassertechnik zu lösen und abfalltechnische Aufgabenstellungen in Bauprojekten zu lösen. im Infrastrukturbau <ol style="list-style-type: none"> Bauaufgaben zu Verkehrssystemen und Verkehrsanlagen insbesondere des Straßenbaus zu lösen und Bauaufgaben der damit verbundenen Ingenieurbauten (z. B. Brücken) zu lösen. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> in der Arbeitsvorbereitung und der Arbeitssicherheit <ol style="list-style-type: none"> die Arbeitsvorbereitung zur Ausführung von Hoch- und Tiefbauten zu entwickeln, zu planen, zu analysieren und zu bewerten, die Bauarbeiten unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit umzusetzen, in der Bauausführung <ol style="list-style-type: none"> die Ausführung von Bauten zu veranlassen, zu überwachen und zu dokumentieren und die Instandsetzung und die Sanierung von Bestandsbauten zu entwickeln, zu planen und umzusetzen. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <p>Bauprojekte im Lebenszyklus zu strukturieren, zu steuern und zu regulieren.</p>

DETAILS ZU DEN LERNZIELEN

Modul 2 (schriftliche Prüfung)

Komplexe Projekte und Bauten im Hoch- und Tiefbau

Modul 2

A Entwickeln und Planen	A Entwickeln und Berechnen	B Kalkulation und Bauausführung	C Bauprojektmanagement	D Unternehmensführung und Baubetriebsmanagement
Prüfungsdauer max. 40 Stunden	Prüfungsdauer max. 16 Stunden	Prüfungsdauer max. 12 Stunden	Prüfungsdauer max. 8 Stunden	Prüfungsdauer max. 4 Stunden
bewältigbar in 32 Stunden	bewältigbar in 12 Stunden	bewältigbar in 10 Stunden	bewältigbar in 6 Stunden	bewältigbar in 3 Stunden
<i>Er/Sie ist in der Lage,</i> <ol style="list-style-type: none"> komplexe Bauprojekte zu entwickeln und Bauten zu entwerfen, Bauprojekte und Objekte als Ganzes genehmigungsreif zu planen und Bauprojekte und Bauwerke als Ganzes ausführungsreif zu planen. 	<i>Er/Sie ist in der Lage,</i> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<i>Er/Sie ist in der Lage,</i> <ol style="list-style-type: none"> komplexe Bauprojekte im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu erfassen und zu beschreiben, komplexe Bauaufträge im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu kalkulieren, Bauverträge zu gestalten und Bauleistungen, Generalunternehmerleistungen und Totalunternehmerleistungen anzubieten und komplexe Bauaufträge im Hoch- und Tiefbau unter Einschätzung der Risiken praxisgerecht zu leiten, zu dokumentieren und abzurechnen. 	<i>Er/Sie ist in der Lage,</i> <ol style="list-style-type: none"> Ziele, Qualität, Kosten, Termine & Kapazitäten von Bauprojekten zu planen und zu steuern, das Informations- und Organisationsmanagement für komplexe Bauprojekte zu entwickeln, die Anforderungen für das Facility Management auf strategischer, taktischer und operativer Ebene für eine nachhaltige Objektnutzung für den gesamten Lebenszyklus zu entwickeln und digitale Modelle für Objekte, Ausführungsarbeiten, Vorfertigung, Logistik, Montage, und Facility Management zu beurteilen. 	<i>Er/Sie ist in der Lage,</i> <ol style="list-style-type: none"> das Bauunternehmen projektorientiert zu organisieren und zu managen, 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 Prüfungsstelle ab.

DETAILS ZU DEN LERNZIELEN

Modul 3 (mündliche Prüfung)

Komplexe berufliche Aufgaben und Aufträge


Modul 3

B	B	C	D
Baupraxis in Entwicklung, Planung und Berechnung sowie Gutachtenerstellung*	Praktische Bauausführung und Begutachtung	Projektleitung, Prüfung, Kontrolle und Begutachtung	Unternehmensführung, Strategie und Management
Prüfungsdauer max. 50 Stunden	Prüfungsdauer max. 50 Stunden	Prüfungsdauer max. 50 Stunden	Prüfungsdauer max. 4 Stunden
Vorbereitungszeit max. 40 Minuten	Vorbereitungszeit max. 40 Minuten		
bewältigbar in 40 Minuten	bewältigbar in 40 Minuten	bewältigbar in 40 Minuten	bewältigbar in 40 Minuten
<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Hochbauten, Tiefbauten und andere verwandte Bauten auszuführen und abzubrechen, die Organisation der Baustelle strategisch, wirtschaftlich, zweckmäßig und sparsam zu gestalten, komplexe, fächerübergreifende Aufgabenstellungen/Aufträge der betrieblichen Praxis aus Kalkulation, Bauausführung und Vertragserfüllung zu beurteilen und zu lösen, spezialisierte, dem gewererechtlichen Umfang entsprechende Ausführungsarten der betrieblichen Praxis anzuordnen, zu leiten und zu kontrollieren, praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen der Bauausführung zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten und konkrete Fallbeispiele der Bauausführung aus der betrieblichen Praxis zu begutachten. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Bauprojekte in Auftraggeberfunktion zu leiten, zu steuern und zu kontrollieren, die Bauführung, die Bauleitung sowie die örtliche Bauaufsicht zu übernehmen, die Baukoordination und die Verantwortung für die Arbeitssicherheit zu übernehmen, konkrete Fallbeispiele des Bauprojektmanagements aus der betrieblichen Praxis zu begutachten und praxisorientierte, rechtliche Aufgabenstellungen aus dem Prüfungsgegenstand zu beurteilen und Lösungsansätze zu erarbeiten. 	<p><i>Er/Sie ist in der Lage,</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

* i.S.d. § 99 GewO 1994

Für die inhaltliche Richtigkeit wird keine Haftung übernommen.

Bitte klären Sie die erforderlichen Module immer mit der Prüfungsstelle ab.



„Ich freue mich darauf, dich bald in unseren Kursen willkommen zu heißen!“

*BM Ing. Wilhelm Dibl,
Kursleitung*

Ein solides theoretisches Fundament – der Weg in die Praxis

Du möchtest Baumeister:in werden?

Ich bin Willi Dibl und begleite diesen Weg bereits seit vielen Jahren. Aus Erfahrung kann ich sagen, der Beruf des Baumeisters wird oft zur echten Berufung. Du willst etwas bewegen und einen Beitrag für unsere Gesellschaft leisten? **Jetzt hast du die Chance dazu!**

Als Baumeister:in darfst du entwerfen, zeichnen, berechnen, bauen, übergeben und auch abrechnen. Keine andere Berufsgruppe im Bauwesen vereint so viele umfassende Kompetenzen und Berechtigungen. All dieses Wissen muss gelernt und verantwortungsvoll weitergegeben werden, an Menschen, die etwas schaffen wollen: etwas Beständiges, Leistbares und Wohnbares. Bauwerke, die einen wichtigen Beitrag für unsere Gesellschaft leisten.

Im **Spätsommer** starten wir an der **BAU Akademie Niederösterreich** mit den Vorbereitungskursen zur **Baumeisterbefähigungsprüfung Niveau NQR VII**.

Mein persönlicher Rat aus vielen Jahren Praxis:

Beginne mit unserem **Wissens-Check im August!** Dort kannst du deinen aktuellen Wissensstand prüfen und gemeinsam mit uns den besten Einstieg in die Lehrreihe planen, vom Grundlagenblock bis zu den Modulen der Ausbildung. Wenn du fachlich noch nicht sattelfest bist, geht es sinnvoll mit dem Grundlagenblock weiter, dann mit Modul 1 bis 3, und dann bist du denke ich gut auf die bei der Prüfung gestellten Aufgaben, aber auch und vor allem auf die dich in der Praxis erwartenden Anforderungen gerüstet. Die BAU Akademie Niederösterreich freut sich darauf, dich auf diesem Weg zu begleiten.

Ihr Fundament zum künftigen Prüfungserfolg – für den Weg in die Top-Liga unseres Baugewerbes

Die Anforderungen an unsere Baumeisterinnen und Baumeister in ihrer täglichen Arbeit sind breit gestreut: es geht um technisches, handwerkliches und unternehmerisches Verständnis, Präzision, Sicherheit, Kreativität und vieles mehr.

Wenn wir zu Recht sagen, dass Niederösterreich rundum auf seine Bauwirtschaft bauen kann, hat das nicht zuletzt mit dem Wissen, Können und der Kompetenz unserer Baumeisterinnen und Baumeister zu tun.

Entsprechend hoch sind die Anforderungen der Baumeisterprüfung, die sich auch im Nationalen Qualifikationsrahmen (NQR) spiegeln, wo die Baumeisterprüfung auf Stufe VII – und damit auf einer Ebene mit dem akademischen Master – steht.

Als langjähriges Mitglied der Prüfungskommission ist mir die gute Abstimmung mit der BAU Akademie ein besonderes Anliegen, die als zentraler Bildungsanbieter unserer Bauwirtschaft mit den Vorbereitungskursen für das perfekte Service sorgt. Auf Basis umfassender Erfahrung aus der Praxis, stets auf Höhe der Zeit und in enger Kooperation mit der WKNÖ-Landesinnung Bau, liefert sie das richtige Fundament zum künftigen Prüfungserfolg und für den Weg in die Top-Liga unseres Baugewerbes.



„Ich wünsche Ihnen Durchhaltevermögen und einen raschen erfolgreichen Abschluss Ihrer Ausbildung!“

*BM DI Günther Lehner,
Landesinnungsmeister*

Wir sind gerne für Sie da!

Kontakt und Ausbildungsort:

BAU Akademie NÖ, Krumpöck-Allee 21–23, 3550 Langenlois
Tel. 02734/26931, E-Mail: office@noe.bauakademie.at

Unsere Bürozeiten: Mo–Fr, 08:00–16:00 Uhr

Alle Informationen zum Kursangebot finden Sie auch auf unserer Website: noe.bauakademie.at

