



**HEINZE**  
AKADEMIE

# Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) Bautechnik



**Fachliches Know-how auf Bachelor-Niveau**



## **Bachelor Professional**

Staatlich anerkannt



## **Flexible Lernformen**

Vollzeit, berufsbegleitend,  
Präsenz mit Online-Struktur



## **Förderfähig**

Bis zu 100% erstattungsfähig

## **Optimale Vorbereitung**

- **Vorbereitungslehrgang**  
3 Monate – ab Mai & September
- **Schnuppertage**  
Vorlesungsteilnahme vor Ort  
nach Absprache möglich

**Jetzt informieren!**





## Bautechnik – sichere Zukunft

Wohnungsbau, Infrastrukturprojekte, ökologischer Umbau der Industrie: Die Baubranche bietet auf Jahrzehnte hinaus attraktive und vielseitige Beschäftigungsmöglichkeiten. Diese große Bandbreite an potenziellen Betätigungsfeldern eröffnet den Teilnehmern der Weiterbildung zum staatlich geprüften Bautechniker vielfältige Entwicklungs- und Aufstiegschancen.

Die Nachfrage für qualifiziertes Personal mit Praxiserfahrung wird in der Baubranche auch zukünftig weiterhin konstant hoch bleiben und eher noch zunehmen, unter anderem wegen des demographischen Wandels. Die im Lehrgang vermittelte Handlungskompetenz, gepaart mit fachlichem Know-how auf dem neuesten Stand, macht unsere Absolventen zu gefragten Experten auf ihrem Gebiet.

# Auf einen Blick.

### Zielgruppe

- Gewerblich-technische Fachkräfte
- Interessierte / Rehabilitanden auf der Suche nach beruflicher Neuorientierung

### Zugangsvoraussetzungen

- Ausbildung im passenden Zugangsberuf + 1 Jahr Berufserfahrung
- Ausbildung im fremden Zugangsberuf + 5 Jahre Berufserfahrung

### Zugangsberufe

- Anlagenmechaniker/in
- Asphaltbauer/in
- Ausbaufacharbeiter/in
- Baustoffprüfer/in
- Bauzeichner/in
- Beton- und Stahlbetonbauer/in
- Betonfertigteilmacher/in
- Brunnenbauer/in
- Dachdecker/in
- Estrichleger/in
- Fachkraft für Straßen- und Verkehrstechnik
- Fachkraft für Wasserwirtschaft
- Feuerungs- und Schornsteinbauer/in
- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/in
- Gebäudereiniger/in
- Geomatiker/in
- Glaser/in

- Gleisbauer/in
- Hochbaufacharbeiter/in
- Kanalbauer/in für Infrastrukturtechnik
- Klempner/in
- Konstruktionsmechaniker/in
- Leitungsbauer/in für Infrastrukturtechnik
- Maler/in und Lackierer/in
- Maurer/in
- Metallbauer/in Konstruktionstechnik
- Ofen- und Luftheizungsbauer/in
- Steinmetz und Steinbildhauer/in
- Straßenbauer/in
- Stuckateur/in
- Tiefbaufacharbeiter/in
- Trockenbaumonteur/in
- Vermessungstechniker/in
- Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer/in (Isoliermonteur/in)
- Wasserbauer/in
- Werksteinhersteller/in
- Zimmerer/Zimmerin

### Gliederung der Prüfung

- 2 schriftliche Prüfungen und ggf. auch mündliche Prüfungen
- Schriftliche Facharbeit, die vor einem Prüfungsausschuss präsentiert wird



## Abschluss

Staatlich geprüfte/r Techniker/in (Bachelor Professional in Technik, Fachrichtung Bautechnik)

## Inhalte

### Fachrichtungsbezogener Unterricht

- Arbeiten und Baumaßnahmen vorbereiten und planen
- Materialien und Baustoffe ermitteln und auswählen
- Bauprojekte planen und Genehmigungsverfahren vorbereiten
- Bauleistungen ausschreiben und für die Vergabe vorbereiten
- Konstruktionen auswählen und planen
- Ver- und Entsorgungsanlagen planen und ausführen
- Bauablauf vorbereiten und Bauüberwachung durchführen
- Tragwerke konstruieren, detaillieren und ausführen
- Baumaßnahmen im Straßenbau planen und ausführen
- Bauschäden analysieren und Sanierungskonzepte erstellen
- Gebäude energetisch sanieren
- Bauliche Maßnahmen im Bereich Ausbau planen und durchführen
- Planung und Durchführung eines berufsspezifischen Projektes aus den betrieblichen Einsatzbereichen von Technikerinnen und Technikern

### Fachübergreifender Unterricht

- Mathematik
- Sprache und Kommunikation
- Fachenglisch
- Wirtschaft und Gesellschaft
- Wahlpflichtbereich

## Kosten

Bis zu 100 % erstattungsfähig

## Kursformat

Präsenzveranstaltung mit Online-Struktur

## Dauer, Starttermine & Unterrichtszeiten

### Vollzeit

24 Monate – Start jeweils im Februar & August  
Montag bis Freitag von 8.00 - 16.45 Uhr

## Berufsbegleitender Kurs

36 Monate – Start jeweils Februar & August  
Freitags von 16.00 - 21.00 Uhr  
Samstags von 8.00 - 15.00 Uhr

## Mögliche Zusatzqualifikationen

- AEVO-Schein sowie Erwerb der Fachhochschulreife
- Anschließend Geprüfte/r Technische/r Betriebswirt/in (IHK)

# Gut gewappnet.

## Mit unserem Techniker-Vorbereitungslehrgang.

Der Lehrgang dient Ihrer Vorbereitung auf die Weiterbildung zum Techniker. Die Auffrischung von Grundlagenwissen spielt eine zentrale Rolle. Auf diese Weise wird Ihnen der Start der Weiterbildung erheblich erleichtert. Ein zielgerichtetes Lernprogramm, angepasst nach individuellen Stärken und Schwächen, ermöglicht Ihnen den idealen Einstieg in die Weiterbildung zum Techniker.

Außerdem lernen Sie die späteren Teilnehmer fachbereichsübergreifend kennen – so werden oft schon die Grundlagen für Arbeitsgruppen geschaffen.

## Inhalte

- Mathe, Physik, Deutsch
- Kommunikationstechnologien
- Technische Kommunikation

## Abschluss

Abschlusszeugnis der Heinze Akademie

## Kosten

Abhängig vom Kostenträger

## Kursformat

Präsenz- oder hybride Teilname mit Online-Anteilen

## Dauer, Starttermine & Unterrichtszeiten

3 Monate in Vollzeit

Start jeweils im Mai & November

Montag bis Freitag von 8.00 - 15.00 Uhr



## Schnuppertag möglich.

Sie möchten sich einen persönlichen Eindruck verschaffen? Besuchen Sie uns gerne für einen Tag in Hamburg, um an einer Vorlesung teilzunehmen und sich vor Ort mit unserer Kursleitung, Dozenten und anderen TeilnehmerInnen auszutauschen.

Sprechen Sie uns an!

## Wohnen in Hamburg.

Wir organisieren für Sie ein modernes, möbliertes Zimmer in unserem Boarding House. Mehr Informationen unter:

[bit.ly/unterbringung-in-hamburg](https://bit.ly/unterbringung-in-hamburg)



**Aktuelle Starttermine und freie Plätze erfragen Sie bitte bei der Studienleitung oder unter:**

[bit.ly/bautechnik-heinze](https://bit.ly/bautechnik-heinze)



## Beratung und Anmeldung.



**Christiane Witthöft**  
Studienleitung Fachschule  
040 63 90 29 -18  
[c.witthoeft@heinze-akademie.de](mailto:c.witthoeft@heinze-akademie.de)

