

## Kosten

### Lernmittel:

- > Der Schulbesuch ist kostenlos!
- > Für Bücher und Lernmittel werden etwa 1000 € benötigt.
- > Diese Kosten sind bei entsprechenden Voraussetzungen steuerlich absetzbar.
- > Die Anschaffung eines Notebooks ist erforderlich!

### Schülerbeförderung:

- > Die Schule ist flächendeckend durch öffentliche Busverbindungen und Nordwestbahn zu erreichen. Die Kosten müssen die Studierenden selbst tragen.

### Ausbildungsziel:

Als gehobene Fachkraft mit einer umfangreichen Ausbildung im allgemeinen Hochbau sind Sie vielseitig einsetzbar. Ihr Tätigkeitsfeld erstreckt sich über die Entwurfs- und Planungsphasen, der Ausschreibung und Vergabe, der Ausführung und Konstruktion bis hin zur Bauleitung oder Betriebsführung in einem Unternehmen. Da Sie bereits Berufserfahrung und -praxis haben, sind Sie als „Staatlich geprüften Technikerin“ bzw. zum „Staatlich geprüften Techniker“ in der Bauwirtschaft gefragt.

Die Anforderungen an die Bauausführung sind in den vergangenen Jahren deutlich gestiegen, gleichzeitig werden besondere Ansprüche in Bezug auf Nachhaltigkeit und Energieeffizienz gestellt. Nur wer sich gezielt weiterbildet, kann seine berufliche Zukunft aktiv mitgestalten. Die energetische Sanierung der vorhandenen Gebäude, die Anpassung dieser an den demographischen Wandel zu altersgerechten und barrierefreien Wohnungen und der steigende Bedarf an Neubauten sind Aufgaben, die künftig auf Sie zukommen.

Sichere Arbeitsplätze, interessante Tätigkeiten und verantwortungsvolle Aufgaben: Viele Techniker\*in erreichen durch ihre umfassende Ausbildung und ihren praktischen Erfahrungen Positionen und Einkommen, die durchaus mit denen von Ingenieuren zu vergleichen sind. Der Abschluss zum „Staatlich geprüften Techniker\*in“ ist keine Garantie, aber bietet Ihnen eine gute Chance für den beruflichen Aufstieg.

### Anmeldungen:

Anmeldetermin ist der 20. Februar eines jeden Jahres. Bitte fügen Sie die im Anmeldeformular geforderten Unterlagen bei. Anmeldeformulare sind im Schulsekretariat und im Internet erhältlich.

### Öffnungszeiten Schulsekretariat

Mo. - Do.	07.30 - 16.00 Uhr
Fr.	07.30 - 14.00 Uhr
In den Schulferien	10.00 - 12.00 Uhr

### Ansprechpartner

> Tanja Schlotmann  
([tanja.schlotmann@bbswildeshausen.de](mailto:tanja.schlotmann@bbswildeshausen.de))

Berufsbildende Schulen des Landkreises Oldenburg  
Feldstraße 12 | 27793 Wildeshausen  
Postfach 1164 | 27778 Wildeshausen  
Fon +49 (0) 44 31 / 93 61 -0 | Fax +49 (0) 44 31 / 93 61 -49  
Email: [verwaltung@bbs-wildeshausen.de](mailto:verwaltung@bbs-wildeshausen.de)

[www.technikerschule-wildeshausen.de](http://www.technikerschule-wildeshausen.de)



Wirtschaft & Verwaltung	█
Technik	█
EHSPA	█
Berufliches Gymnasium	█
Berufsorientierung & Bautechnik	█

Zweijährige Fachschule zum/zur  
Staatlich geprüften

# Techniker\*in für Bautechnik

(Bachelor Professional in Technik)  
Schwerpunkt Hochbau



[www.technikerschule-wildeshausen.de](http://www.technikerschule-wildeshausen.de)

## Aufnahmevoraussetzungen

In die zweijährige Fachschule Bautechnik kann aufgenommen werden, wer

1. den Sekundarabschluss I (Real- bzw. Hauptschulabschluss oder gleichwertigen Abschluss) *und*
2. als berufliche Erstausbildung eine erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung *und* eine mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit *oder* eine mindestens sieben Jahre einschlägige Berufstätigkeit (ohne Ausbildung) hat *und*
3. den Berufsschulabschluss besitzt.

Über die Aufnahme entscheidet ein Aufnahmeausschuss, wobei Eignung und Leistung berücksichtigt werden.

## Projektarbeit

Die intensive Verzahnung der Ausbildung mit der beruflichen Praxis steht auch bei der Projektarbeit im zweiten Schuljahr Vordergrund. Hier sollen die angehenden Techniker ihr erworbenes Wissen anwenden.

Die Projektarbeit umfasst den Entwurf eines Gebäudes einschließlich der grundsätzlichen Konstruktionen und einer baubetrieblichen Betrachtung. In den vergangenen Jahren wurden z.B. eine Feuerwehr oder ein Klimaschutzzentrum entworfen und konstruktiv geplant.

Die Projektarbeit wird im Team (2-3 Studierende) durchgeführt, umfasst einen Zeitraum von 4 Wochen und wird während der Osterferien des zweiten Schuljahres bearbeitet. Eine Präsentation der Projekte findet jeweils nach den schriftlichen Abschlussprüfungen statt.

## Förderung

Je nach Voraussetzung kann die Ausbildung gefördert werden durch:

- > Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BfD)
- > Berufsgenossenschaft / Reha
- > Agentur für Arbeit (AZWV)
- > Aufstiegsbafög (AFBG)
- > Bafög
- > Bildungskredit (KfW)

## Studentafel

Unterrichtsfächer/ Module	Wochenstunden
<b>Fachrichtungsübergreifender Lernbereich:</b>	
Deutsch / Kommunikation	3
Englisch / Kommunikation	3
Mathematik	3
Naturwissenschaft	3
Politik	2
<b>Fachrichtungsbezogener Bereich (Module 1-8):</b>	
1 Projekte planen, realisieren und auswerten	5
2 Technische Lösungen erweitern	10
3 Technische Lösungen entwickeln	8
4 Technische Lösungen oder Prozesse optimieren	7
5 Produktionsprozesse planen und steuern	4
6 Führungsaufgaben und Personalverantwortung übernehmen	4
7 Qualität überprüfen und verbessern	4
8 Ökonomisch und nachhaltig handeln	4
<b>Gesamtwochenstunden</b>	<b>60</b>

## Praktisch orientierte Ausbildung

- > Baukonstruktive Projekte im Massivbau und im Holzbau
- > Berechnung statischer Nachweise für verschiedenste Bausituationen
- > Entwerfen und Gestalten von Projekten
- > Zeichnen, entwickeln und konstruieren mit Nemetschek Allplan® (kostenfreie Vollversion)
- > 3-D Konstruktionen mit Nemetschek Allplan® (kostenfreie Vollversion)
- > Kommunizieren mit Microsoft Office 365 (kostenfreie Nutzung)

## Abschlussprüfungen

- > eine schriftliche Klausur in Naturwissenschaft (2 h)
- > eine schriftliche Klausur in Modul 3 oder Modul 4 (3 h)
- > eine schriftliche Klausur in Modul 5 (3 h)
- > Projektarbeit mit Präsentation im Rahmen des Kolloquiums

www.technikerschule-wildeshausen.de

## Abschlüsse und Berechtigungen

Wer die zweijährige Fachschule Bautechnik erfolgreich absolviert hat, ist berechtigt zum Titel

**Staatlich geprüfte(r) Techniker\*in  
(Bachelor Professional in Technik)**

**Fachrichtung Bautechnik mit Schwerpunkt Hochbau**

Weitere Berechtigungen:

- > Mit dem Technikerzeugnis bekommen Sie die allgemeine Fachhochschulreife. Es berechtigt zum Studium an allen Fachhochschulen und zum fachgebundenen Studium an allen Hochschulen oder Universitäten.
- > Staatlich geprüfte Techniker stehen im deutschen Qualifikationsrahmen (DQR) auf Niveau 6 und damit auf derselben Stufe wie Absolventen mit Bachelor-Abschluss.
- > Die Ausbildung kann im Einzelfall bei der einschlägigen Meisterprüfung anerkannt werden und ersetzt den jeweiligen Teil der Meisterprüfung (Teil II: Fachtheorie).

## Zusätzliches Ausbildungsangebot

Wenn sich genügend Teilnehmer finden, führen wir - in Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer Lehrgänge zur Meisterprüfung durch:

Teil III: Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen (Fachkaufmann/-frau für kaufm. Betriebsführung)  
Teil IV: Berufs- und Arbeitspädagogik (ADA-Schein)

Die Teilnahme an diesen Lehrgängen ist freiwillig. Durch die Teilnahme an den Lehrgängen und an den Prüfungen entstehen zusätzliche Kosten und Gebühren. Die Lehrgänge finden in den Ferien statt.