



! DARAN ARBEITEN WIR

Mit Einsatz zeitgemäßer Unterrichtsmethoden und durch individuelle Betreuung und Unterstützung der Lernenden wird die berufliche Fachlichkeit schrittweise aufgebaut und erweitert. Hierbei wird stets der aktuelle Stand der Technik einbezogen. Der Bildungsgang evaluiert, überprüft und gestaltet den Unterricht gemeinsam mit den Lernenden.

Weitere Informationen zu Eingangsvoraussetzungen, Anforderungen, Inhalten und Bildungsabschlüssen sowie zu Anschlussmaßnahmen finden Sie unter:

www.bk-ulrepforte.de



Für alle Fragen erreichen Sie die zuständige Bildungsgangkoordinatorin unter:

birgit.kirchen@bku-koeln.nrw.schule

✓ WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

<https://bk-ulrepforte.de/bildungsangebote/fachschule-fuer-technik/>

✓ WEGBESCHREIBUNG / ANFAHRT

ÖPNV:

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln! Sie erreichen unsere Schule mit den Straßenbahnlinien 15 und 16.

Sie verlassen die Bahn an der Haltestelle „Ulrepforte“. Von dort gehen Sie in Richtung Ulrichgasse und finden den Haupteingang unserer Schule an der Kreuzung Ulrichgasse und Kartäuserwall.

Mit privatem Fahrzeug:

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln! Aus Richtung Barbarossaplatz kommend fahren Sie über den Sachsenring in Richtung Chlodwigplatz. Aus Richtung Chlodwigplatz kommend fahren Sie über den Sachsenring in Richtung Barbarossaplatz. Parken Sie auf den öffentlichen Parkplätzen in Umgebung der Haltestelle Ulrepforte. Ab dort folgen Sie den vorangegangenen Hinweisen zur Anfahrt mit dem ÖPNV.

Koordinaten zur mobilen Navigation:

Ulrichgasse 1-3
50678 Köln



FACHSCHULE FÜR TECHNIK

(BACHELOR PROFESSIONAL IN TECHNIK)



? WAS MACHT MAN IN DIESEM BILDUNGSGANG ?

Wo gebaut wird, da passiert vieles gleichzeitig. Damit alles zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist, die Arbeiter die richtigen Aufgaben übernehmen und ein Bauwerk termingerecht fertiggestellt wird, gibt es Spezialisten wie die Technikerin und den Techniker für Bautechnik. Ob bei der Unterstützung zur Bemessung von Tragwerken oder der Mitwirkung zur Abwicklung komplexer Bauvorhaben unter Beachtung ökonomischer und ökologischer Kriterien zur Nachhaltigkeit. Im Bereich Wasserwirtschaft leisten Sie zudem einen großen Beitrag zum Erhalt der Umwelt.

Die Tätigkeitsbereiche, in denen man als Technikerin/ Techniker arbeiten kann, sind vielfältig. Technikerinnen und Techniker sind vorwiegend in folgenden betrieblichen Funktions- und Aufgabenbereichen tätig:

- Angebotswesen, Kalkulation
- Forschung, Entwicklung
- Konstruktion
- Kundendienst, Kundenservice
- Lagerwirtschaft, Materialwirtschaft, Versand
- Management, Unternehmensführung
- Marketing, Werbung
- Organisation, Planung
- Vertrieb, Verkauf

? WAS BRINGT MIR DIESER BILDUNGSGANG ?

Als staatlich geprüfte Technikerin/ staatlich geprüfter Techniker verfügen Sie über Handlungskompetenz und damit über die notwendigen Schlüsselqualifikationen, um auf die immer komplexer und dynamischer werdenden beruflichen Anforderungen flexibel und schnell zu reagieren



und vorhandene Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu aktualisieren und zu erweitern.

? WELCHE VORAUSSETZUNGEN SIND NÖTIG?

Neben dem Spaß am Bauen sollte das Verständnis für technische und mathematische Zusammenhänge ausgeprägt sein. Belastbarkeit, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit sind unabdingbar, um die Ausbildung erfolgreich zu bewältigen. Außerdem müssen als Zugangsvoraussetzungen erfüllt sein:

- Berufsschulabschluss oder Abschlusszeugnis der Berufsschule
 - abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf
- oder
- einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens fünf Jahren

? WELCHE CHANCEN HABE ICH DANACH?

Mit bestandener Abschlussprüfung zur staatlich geprüften Technikerin / zum staatlich geprüften Techniker (Bachelor Professional in Technik) haben Sie beste Berufsaussichten bei Behörden, Ingenieur- und Planungsbüros, Baufirmen und vielen weiteren Arbeitgebern. Die Jobsituation für Techniker*innen lässt sich generell als gut beschreiben. Das hängt auch damit zusammen, dass sich das Baugewerbe stetig entwickelt und verändert. Neue Entwicklungen brauchen neue Fachkräfte, was wiederum stabile Aussichten für die Zukunft bedeutet.

Neben dem Angestelltenverhältnis besteht aber zudem auch die Möglichkeit, freiberuflich zu arbeiten.



! BESONDERHEITEN DIESER SCHULFORM

Die 4-jährige Ausbildung findet parallel zur Berufstätigkeit an drei Abenden (Montag, Dienstag, Donnerstag) von 17:30 bis 20:45 Uhr statt.

Um das Berufsfeld in der Ausbildung bestmöglich abzubilden, werden die Teilnehmer*innen nach einer zweijährigen gemeinsamen Ausbildung gemäß ihren beruflichen Präferenzen in den Bereichen Hochbau oder Tiefbau getrennt unterrichtet.

Die Lernteams und später die Projektteams werden bei ihren Aufgaben durch Fachlehrer*innen unterstützt und geleitet. Das Berufskolleg Ulrepforte verfügt dafür über die notwendige Infrastruktur, z.B. IT-Netzwerk, Lernquellenpool, Lern- und Präsentationsmedien.

! DAFÜR STEHEN WIR

Die Fachschule für Technik am BK Ulrepforte steht für Lehren und Lernen im Kontext von hoher Fachlichkeit ergänzt durch praxisorientierte Projekte in einer guten Lernumgebung mit klarem Leistungs- und Anforderungsprofil.

! UNSERE STÄRKEN

Ein engagiertes Lehrer*innenteam unterrichtet problemorientiert und berufsbezogen unter Einbindung der verschiedenen beruflichen Vorkenntnisse der Studierenden. Dabei berücksichtigen wir die für diesen Bildungsgang wichtige Vereinbarkeit von Berufstätigkeit und Schulbesuch.