

## MEDIZINTECHNIK

STAATLICHE STUDIENAKADEMIE BAUTZEN

**Studieninhalte:** Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Chemie, Werkstofftechnik, Rechnerkommunikation, Konstruktionslehre, Medizinische Messtechnik, Ionisierende Strahlung, technisches Englisch.

**Ziel:** Fachwissen über diagnostische und therapeutische Gerätetechnik sowie deren Entwicklung, Vertrieb und Betrieb zu vermitteln.

### Praktisches Arbeiten bei VAMED

Einsatz sowohl im Betrieb von Medizintechnik als auch im technischen Service für unsere Kunden.

[www.ba-bautzen.de/studiengaenge/medizintechnik](http://www.ba-bautzen.de/studiengaenge/medizintechnik)



## STUDIEREN BEI VAMED

Die Schule ist vorbei, doch was nun? Studieren oder lieber gleich Geld verdienen? Bei VAMED können Sie beides und werden dabei optimal auf den späteren Berufsalltag vorbereitet.

**VAMED** ist ein international führendes Unternehmen im Gesundheitswesen und Teil des Fresenius-Konzerns. Wir sind ein anerkannter Partner für die Errichtung, Planung, den Bau und den technischen Betrieb von Gesundheitseinrichtungen. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen die wesentlichen Grundlagen für die Arbeit von Ärzten und Pflegekräften sicher und tragen damit einen wichtigen Teil der Verantwortung für eine schnelle und erfolgreiche Genesung der Patienten.

**Ein duales Studium** bei VAMED bietet zahlreiche Vorteile: Theoretisch erworbenes Wissen wird zeitnah in den Praxisphasen umgesetzt. Durch eine Ausbildungsvergütung sind Sie finanziell unabhängig, und bei sehr guten Leistungen besteht die Möglichkeit, anschließend in ein geregeltes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden.

# VAMED

Am Bahnhof Westend 9-11  
14059 Berlin  
Telefon: 030 2462690  
Mail: [office.berlin@vamed.com](mailto:office.berlin@vamed.com)

[www.vamed.de/karriere/studium](http://www.vamed.de/karriere/studium)



## Duales Studium bei VAMED



Bauingenieurwesen  
BWL Dienstleistungsmanagement  
Technisches Facility Management  
Industrielle Elektrotechnik  
Medizintechnik

 **VAMED**  
health. care. vitality.

## BAUINGENIEURWESEN

HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT UND RECHT BERLIN

**Studieninhalte:** Mathematik, Mechanik, Tragwerkslehre, Bauphysik, Baustoffkunde, Bauverfahrenstechnik, gesetzliche Rahmenbedingungen, Verkehr und Umwelt, Baubetriebliches Management.

**Ziel:** Vermittlung von Fachwissen und Führungskompetenzen, um auf die erfolgreiche Planung und Realisierung eines Bauprojektes vorzubereiten.

### Praktisches Arbeiten bei VAMED

- schrittweise Heranführung an die Entwicklung, Planung und Steuerung komplexer Bauvorhaben im Gesundheitswesen.
- gemeinsame Bearbeitung dieser Vorhaben mit den verantwortlichen Projektteams.

[www.hwr-berlin.de/fachbereich-duales-studium](http://www.hwr-berlin.de/fachbereich-duales-studium)



## BWL DIENSTLEISTUNGSMANAGEMENT

HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT UND RECHT BERLIN

**Studieninhalte:** Betriebswirtschaftslehre, Mathematik, Statistik, Kosten- und Leistungsrechnung, Finanzierung und Investition, Dienstleistungsmanagement, Dienstleistungsmarketing, Service Operations, Personal und Organisation.

**Ziel:** Ausbildung von Fach- und Führungskräften, die für die Gestaltung und Steuerung von Dienstleistungsprozessen verantwortlich sind.

### Praktisches Arbeiten bei VAMED

- Einsatz in klassischen funktionalen Bereichen wie Marketing, Vertrieb, Controlling und Rechnungswesen.
- Projekt- und Serviceoperationsmanagement.

## TECHNISCHES FACILITY MANAGEMENT

HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT UND RECHT BERLIN

**Studieninhalte:** Grundlagen des Facility Managements, Mathematik, Mechanik, Kalkulation, Recht, Technische Gebäudeausstattung, IT, Bautechnik, Energietechnik, nachhaltiges Bauen und Betreiben.

**Ziel:** Die Absolventen sollen in der Lage sein, den nachhaltigen Gebäudebetrieb produktivitätsfördernd, ressourcenoptimiert und umweltschonend zu konzipieren sowie dessen Umsetzung zu managen.

### Praktisches Arbeiten bei VAMED

Während der Theoriephasen erworbenes Know-how kann beispielsweise in den Bereichen Betriebstechnik, Finanzen, Informationstechnik, QM, Recht und Personal eingebracht werden.

## INDUSTRIELLE ELEKTROTECHNIK

HOCHSCHULE FÜR WIRTSCHAFT UND RECHT BERLIN

**Studieninhalte:** Elektrotechnische Grundlagen, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen, Informationstechnik, Betriebliches Management, Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, Produktentwicklung, Energietechnik.

**Ziel:** Ingenieure mit einem soliden, breit angelegten elektrotechnischen Fachwissen auszubilden, das es ihnen ermöglicht, in den verschiedensten Branchen und Aufgabengebieten tätig zu sein.

### Praktisches Arbeiten bei VAMED

- verantwortungsvolle Aufgaben im Unternehmen.
- Einsatz in verschiedenen Branchen wie der Elektrizitätswirtschaft oder der Elektro-, Medizin- und Umwelttechnik.

