

GESUNDE FÜSSE ALS FESTES FUNDAMENT

In diesem medizinischen Fachberuf dreht sich alles um das Wohl der Füße. Podologinnen und Podologen führen fußpflegerische Maßnahmen und -behandlungen auf Basis medizinischer Therapien durch. Neben älteren oder erkrankten Menschen möchten auch immer mehr junge Menschen sich pflegen lassen oder Nagel-Korrekturen vornehmen lassen.

Du hast Freude daran, Menschen bei der Pflege und Gesunderhaltung ihrer Füße zu unterstützen? Du bist mental stabil und körperlich belastbar? Handwerkliches Geschick und logisch-analytisches Denken bringst du mit?



Dann ist Podologie Dein Traumjob!

Völker-Schule Osnabrück

Mehr als 18.000 Schüler haben in über 70 Jahren die Völker-Schule besucht und sich in den Bereichen Podologie, PTA, Ergotherapie, Physiotherapie oder Wirtschaft ausbilden lassen.

Das zeichnet uns aus:

- ▶ Der gemeinnützige Verein als Träger, ein motiviertes Kollegium und die sehr gute sowie moderne Ausstattung bilden die Grundlage für beste Berufsperspektiven.
- ▶ Unser Standort mitten in der Osnabrücker Innenstadt vereinfacht die Anreise mit Bus und Bahn und ist außerdem der ideale Ausgangspunkt für Aktivitäten in der unterrichtsfreien Zeit.
- ▶ Selbstverpflegung während der Schulzeiten in unserer Cafeteria.



Völker-Schule
gemeinnütziger
Schulverein e.V.

Kollegienwall 12c
49074 Osnabrück
freecall: 0800 / 760 2 760
info@voelker-schule.de

www.voelker-schule.de
www.foerdereverein-vso.de



Stand 06/2023



**Völker-
Schule**
Für Erfolg im Beruf®



Deine
ZUKUNFT.
Starte
JETZT!

**SCHUL-
GELDFREI!**

Staatl. anerkannte Berufsfachschule

▶ **PODOLOGIE**

WAS ERWARTET DICH?

Aufgaben der Podologie

- ▶ auf Basis medizinischer Therapien heilende und pflegende Maßnahmen an Füßen vornehmen
- ▶ durch verschiedene Therapieformen wie funktionelle Orthosen, Nagelkorrekturspangentherapie oder Nagelprothetik Beschwerden vorbeugen oder lindern
- ▶ individuell auf Patientinnen und Patienten eingehen und passende Empfehlungen geben

Infos zur Podologie-Ausbildung

- ▶ Schulgeldfrei
- ▶ Start im August jeden Jahres
- ▶ Bewerbungen jederzeit möglich
- ▶ 3 Jahre schulische Berufsausbildung in Teilzeit
- ▶ 2000 Stunden theoretischer Block-Unterricht mit Praxis-Einheiten
- ▶ 1000 Stunden Praktika, davon 280 Stunden unter ärztlicher Anleitung, bspw. im Bereich Podologie, Orthopädie, Diabetologie oder Dermatologie
- ▶ Abschlussprüfungen für das Staatsexamen zum Podologen



Für Erfolg im Beruf®



Vorteile für Podologinnen und Podologen

- ▶ hoher Bedarf an Podologinnen und Podologen
- ▶ sicherer Arbeitsplatz im Gesundheitswesen
- ▶ viele Weiterbildungsmöglichkeiten, z.B. Wundmanager oder sektoraler Heilpraktiker
- ▶ Teilzeitarbeit möglich – gute Vereinbarkeit mit dem Familienleben

Jobmöglichkeiten

- ▶ selbstständig in einer eigenen Praxis mit oder ohne Kassenzulassung
- ▶ freie Mitarbeit in einer Praxisgemeinschaft
- ▶ angestellt in Kliniken bzw. diabetischen Fußambulanzen

Podologen arbeiten begleitend mit anderen Berufsgruppen zusammen, beispielsweise Ärzten, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten oder orthopädischen Schuhmachern.

DEINE VORTEILE AN DER VÖLKER-SCHULE

Wir verbinden in allen Phasen der Ausbildung Theorie und Praxis für eine berufsorientierte Ausrichtung. Dabei legen wir viel Wert auf eine individuelle Betreuung unserer Schülerinnen und Schüler von den Prüfungsvorbereitungen bis zur Auswahl eines geeigneten Praktikumsplatzes.

Unsere Pluspunkte

- ▶ wissenschaftlich fundierte, praxisnahe und zukunftsgerichtete Ausbildung
- ▶ neue Schulungsräume mit hochmoderner Ausstattung und neuem Equipment
- ▶ Kooperationen mit verschiedenen Podologie-Praxen in und um Osnabrück
- ▶ Förderverein zur Unterstützung der Ausbildung an der Völker-Schule
- ▶ Ausbildung in Teilzeit, d.h. ein Nebenerwerb ist möglich

Voraussetzungen und Bewerbung

Alle Infos rund um Bewerbung, Ausbildung und finanzielle Unterstützung durch den Förderverein gibt es unter:

www.voelker-schule.de/podologie/

Jetzt direkt bewerben, unsere **INFO-TIME** besuchen oder einen individuellen **SCHNUPPERTERMIN** in der Völker-Schule vereinbaren.

Scan me!

