



Lehrkraft (m/w/d) **Physiotherapeut*in (m/w/d)** **Ärztin*Arzt (m/w/d)**

Für unsere **Berufsfachschule für Physiotherapie** am Standort **Aschaffenburg** suchen wir tatkräftige Unterstützung für unser Lehrerkollegium: **LEHRKRÄFTE für unsere Physiotherapieschule (m/w/d)** in Vollzeit und Teilzeit Die Hans-Weinberger-Akademie ist das Bildungsinstitut der Arbeiterwohlfahrt in Bayern. An insgesamt sieben Standorten eröffnen wir unseren Kund*innen praxisnahe Ausbildungen und zeitgemäße Seminare sowie Lehrgänge für eine berufliche Weiterentwicklung. Bildung verstehen wir als Zusammenwirken von Lernen und Lehren, von Kompetenz- und Persönlichkeitsentfaltung. Darauf basiert unser anspruchsvolles methodisch-didaktisches Konzept. Wir betreiben bayernweit Berufsfachschulen für Pflege und Altenpflegehilfe und für Physiotherapie sowie eine Fachakademie zur Ausbildung von Erzieher*innen. Insgesamt engagieren sich derzeit über 220 qualifizierte festangestellte Mitarbeiter*innen, um jährlich bis zu 1200 Schüler*innen erfolgreich bis zu deren Abschluss zu begleiten. An zwei unserer Standorte betreiben wir Berufsfachschulen für Physiotherapie, die auf eine lange Tradition in der Ausbildung von Physiotherapeut*innen zurückgreifen können. Unsere Schüler*innen profitieren von langjährigen und vertrauensvollen Netzwerken mit Partner*innen der praktischen Ausbildung, wie Kliniken, Rehabilitationseinrichtungen, Praxen und Gesundheitszentren. **Zur Verstärkung unseres Teams der Physiotherapieschule in Aschaffenburg suchen wir Sie!**

Stellenbeschreibung

- Sie unterrichten unsere Schüler*innen in Theorie und Fachpraxis.
- Sie betreuen unsere Schüler*innen im Praktikum und unterstützen bei schulorganisatorischen Aufgaben.
- Sie haben sowohl die Möglichkeit zur curricularen Mitgestaltung der Ausbildung als auch zur Theorie-Praxis-Vernetzung.
- Sie unterstützen bei organisatorischen und administrativen Tätigkeiten.
- Sie pflegen den Kontakt mit unseren Kooperationspartner*innen.
- Sie nehmen an den Lehrerkonferenzen teil.

Sie bringen mit

- Für die physiotherapeutischen Fächer:
 - Abgeschlossene Ausbildung zum*zur Physiotherapeut*in mit abgeschlossenem Bachelorstudium und/oder Masterstudium in Physiotherapie oder Pädagogik
 - Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Physiotherapeut*in und 200 Stunden fachpraktischer Weiterbildung.
- Für die medizinischen Fächer:
 - Approbation als Arzt/Ärztin oder Masterstudium der Medizin-pädagogik
 - Fachliche Weiterbildung und Berufserfahrung
- Sie haben idealerweise bereits Unterrichtserfahrung.
- Sie sind ein Organisationstalent und arbeiten selbständig und strukturiert.
- Sie sind kommunikationsstark und besitzen eine hohe soziale Kompetenz und sind ein Teamplayer.
- Sie haben Freude an kreativer Unterrichtsgestaltung.

Eckdaten

- Nummer: **146398**
- Erstelldatum: 08.01.2026
- Fachbereich: Ausbildungs-, Fort- und Weiterbildungsstätten für soziale und pflegerische Berufe
- Einrichtung: Berufsfachschule für Physiotherapie, Magnolienweg 16, 63741 Aschaffenburg
- Region: Bayern / Unterfranken
- Zum / ab: regelmäßig
- Festanstellung
- Teilzeit - flexibel
- Vollzeit

Wir bieten Ihnen

- eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit der Möglichkeit zur Mitgestaltung
- Zugehörigkeit zu einem kompetenten und engagierten Team
- eine attraktive Vergütung mit freiwilligen betrieblichen Leistungen (z. B. betriebliche Altersvorsorge, Jobticket, Jobrad)
- 30 Tage Urlaub sowie am 24.12. und am 31.12. zusätzlich frei
- innerbetriebliche und externe Fortbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Sie können uns Ihre Bewerbung (idealerweise zusammengefügt in einer PDF-Datei) mit Angabe des Standorts, der Stellenbezeichnung, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an personalgewinnung@hwa-online.de senden.

Ansprechpartner*in

Personalabteilung

Anita Kunkel
 Landsberger Str. 398
 81241 München

Telefon: +49 89 86300950

E-Mail: personalgewinnung@hwa-online.de

Internet: <https://www.hwa-online.de/>