

TAG DER OFFENEN TÜR 23.03.2019 10 - 14 Uhr

Dein Herz schlägt für
Gesundheit? Du suchst einen
Beruf am Puls des Lebens?

Ausbildungen der
Medfachschole Bad Elster:

- Physiotherapie
- Ergotherapie
- Masseur und medizinischer
Bademeister
- Studium Physiotherapie Dual

NEU
Sportphysio-
therapie

Johannesbad Akademie GmbH | Alte Reuther Str. 38 | 08645 Bad Elster
Tel +49 37437 554-0 | Fax +49 37437 554-23
office@medfachschole.de | www.medfachschole.de

Was Sie an unserem Tag der offenen Tür erwartet:

Vorstellung der Ausbildungen und Berufe

- Ablauf der Ausbildungen
- Inhalte des theoretisch-praktischen Unterrichts
- praktische Übungen und Praktika
- Fortbildungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten
- Karrierechancen und zukünftige Arbeitsmarktsituation

Vorstellung Ausbildung + Studium kombiniert

- Ausbildungs- und Studienablauf
- Inhalte des Studiums
- Karrierechancen und zukünftige Arbeitsmarktsituation

Individuelle Beratungsgespräche

- Ausbildung und Studium
- Finanzierungsmöglichkeiten (Schüler-BAföG, Bildungskredit, etc.)
- Leben und Wohnen in Bad Elster

Demonstration & Ausprobieren verschiedener Therapieformen

- Hydrotherapie
- Schlingentisch
- bildnerisches Gestalten
- physiotherapeutische Methoden
- ergotherapeutische Methoden
- Massagetechniken
- Gruppentherapie und Tanztherapie

Praktika im In- und Ausland

- Präsentation der unternehmenseigenen Kliniken und Reha-Einrichtungen
- Möglichkeiten der Berufspraktika im Ausland
(Schweiz, Österreich, Belgien oder Finnland)

Fort- und Weiterbildungen

- Beratung zu einzelnen Kursen
- mögliche Kurse während der Ausbildung
- Vorstellung des Fortbildungszentrums

Aufnahmeverfahren mit Vorstellungsgespräch und Eignungstest

Gerne können Sie am Tag der offenen Tür oder an einer unserer monatlich stattfindenden Infoveranstaltungen an einem Aufnahmeverfahren teilnehmen. Senden Sie uns bitte vorher Ihre Bewerbungsunterlagen zu.

Zu unserem Tag der offenen Tür finden regelmäßig Schulführungen durch unsere Unterrichts-, Übungs- und Werkräume sowie unsere Turnhalle statt.