

**Ausbildungsplatz zur Physiklaborantin
bzw. zum Physiklaborant (w/m/d)
zum 01.09.2025 zu besetzen**

Als Physiklaborantin bzw. Physiklaborant (w/m/d) tauchst Du ein in die faszinierende Welt der Forschung und Technik. In diesem vielseitigen Beruf arbeitest Du an physikalischen Experimenten, führst Messungen durch, wertest Daten aus und arbeitest eng mit Physikerinnen und Physikern zusammen. Dabei lernst Du den Umgang mit modernsten Messgeräten und High-Tech-Ausrüstungen, während Du zur Entwicklung innovativer Technologien beiträgst.

Deine Hauptaufgaben:

- Experimente aufbauen und durchführen,
- Dokumentation und Auswertung präziser Messungen,
- Arbeiten in Lehr- und Praktikumsveranstaltungen,
- Wartung und Bedienung von High-Tech-Messgeräten.

Was wir Dir bieten:

- Arbeiten mit modernsten Ausrüstungen,
- Mitwirken bei Experimentalvorlesungen,
- Individuelle Betreuung,
- Vergütung nach TVA-L BBiG,
- Betriebliche Altersvorsorge.

Dein Anforderungsprofil:

- Mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife,
- Interesse an Physik und Technik,
- Sorgfalt und Genauigkeit,
- Teamfähigkeit und Neugier.

Nächster Ausbildungsbeginn: 01.09.2025
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
(je nach Schulabschluss Verkürzung möglich)
Probezeit: 3 Monate

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Deine Bewerbungsunterlagen schickst Du - bevorzugt per E-Mail in einer pdf-Datei - bis spätestens **28.02.2025 an: florian.stimmler@uni-wuerzburg.de**
Falls Du noch offene Fragen hast, melde Dich bei Florian Stimmler, Tel. 0931/3186009.