

**Ausbildungsplätze zur Chemielaborantin
bzw. zum Chemielaboranten (w/m/d)
zum 01.09.2025 zu besetzen**

Als Chemielaborantin bzw. Chemielaborant tauchst Du ein in die faszinierende Welt der Moleküle. Du lernst, wie man sie herstellt, reinigt und charakterisiert, ganz gleich, ob sie groß oder klein, farbige oder farblos, flüssig oder fest sind. Weil wir auf vielen verschiedenen Gebieten forschen, lernst du Moleküle, mit denen man Displays oder Solarzellen bauen kann, ebenso kennen, wie solche, die man in Medikamenten oder Impfstoffen verwenden kann.

Deine Hauptaufgaben:

- Experimente aufbauen und durchführen,
- Bekannte und neuartige Moleküle synthetisieren,
- Lösungen und Feststoffe analysieren,
- Moderne Forschungsgeräte bedienen.

Was wir Dir bieten:

- Arbeiten in modernen Forschungslaboren an topaktuellen Forschungsthemen,
- Individuelle Betreuung, abwechselnd durch junge Forschende und erfahrenes Laborpersonal,
- Ein inspirierendes internationales Ambiente im Labor und auf dem Uni-Campus,
- Kurze Wege, zur Berufsschule ebenso wie in die Innenstadt, mit perfekter ÖPNV-Anbindung,
- Vergütung nach TVA-L BBiG mit monatlich über 1.200 € schon im ersten Lehrjahr,
- Möglichkeiten zur Verkürzung der Ausbildung von 3,5 auf 3 oder 2,5 Jahre.

Dein Anforderungsprofil:

- Mittlerer Bildungsabschluss oder Hochschulreife,
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit,
- Teamfähigkeit und Neugier,
- Freude am Experimentieren!

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Du bist interessiert?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen **bis 05.03.2025**, bevorzugt in einer pdf-Datei an: christian.stadler@uni-wuerzburg.de

(oder per Post an Institut für Organische Chemie, Am Hubland, 97074 Würzburg)

Weitere Informationen über die Ausbildung bei uns findest du auf unserer Homepage unter www.chemie.uni-wuerzburg.de/oc/institut/ausbildung

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumsschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.