



## AUSBILDUNG ALS CHEMIELABORANT:IN (2 STELLEN)

**Einrichtung:** Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (Fachbereich Chemie)

**Ausbildungsvergütung:** gem. TVA-L

**Ausbildungsbeginn:** 01.08.2026, mit einer Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren

**Bewerbungsschluss:** 27.10.2025

**Arbeitsumfang:** teilzeitgeeignete Ausbildungsstelle

Der Fachbereich Chemie der Universität Hamburg zählt zu den größten chemischen Fachbereichen der Bundesrepublik und stellt eines der bedeutendsten staatlichen Ausbildungs- und Forschungszentren für Chemie im norddeutschen Raum dar. Am Fachbereich Chemie beschäftigen sich die Mitarbeitenden und Studierenden mit Themen aus den Bereichen Chemie, Lebensmittelchemie, Pharmazie, Biochemie, Nanowissenschaften, Kosmetikwissenschaft und technische Chemie.

### Was erwartet mich in meiner Ausbildung?

Die Ausbildung bietet viel praktische Arbeit mit unterschiedlichen Glasapparaturen und modernsten Geräten. Die Reaktionen und Analysen zeigen verschiedenste Farben und Reaktionsverläufe. Die Ergebnisse wollen sorgfältig protokolliert, zusammengefasst und mit Kolleg:innen besprochen und interpretiert werden. Die Faszination der Chemie begleitet Dich während der Ausbildung und hilft die relevanten Zusammenhänge zu verstehen. Du wirst eng mit anderen technischen Mitarbeitenden, Wissenschaftler:innen, Doktorand:innen und Studierenden zusammenarbeiten.

Deine Ausbildung unterteilt sich in praktische und theoretische Abschnitte. Die [praktische Ausbildung](#) findet zum einen im zentralen Ausbildungslabor, in dem die grundlegenden Techniken des Arbeitens im Labor vermittelt werden, statt. Zum anderen erfolgt eine spezialisierte Ausbildung und Mitarbeit in den Forschungs- und Serviceabteilungen des Fachreiches Chemie. Die Theorie wird in Blöcken in der Beruflichen Schule Chemie, Biologie, Pharmazie und Agrarwirtschaft (BS 06) in Bergedorf vermittelt. Grundlage ist der [Rahmenlehrplan](#) für den Ausbildungsberuf Chemielaborant:in.

### Was muss ich für die Ausbildung mitbringen?

- Du hast mindestens einen guten Realschulabschluss
- Du hast sehr gute Deutsch- (mind. C1-Niveau) und Englischkenntnisse
- Du kannst gute Leistungen in Naturwissenschaften, insbesondere Chemie und Mathematik, nachweisen und hast Spaß an Chemie und praktischer Tätigkeit
- Du bist verantwortungsbewusst, arbeitest genau und sorgfältig
- Du arbeitest gerne im Team und auch selbstständig
- Du zeigst Eigeninitiative
- Du kommunizierst offen und gehst auf andere Menschen zu

# Was sind meine Benefits?



Faire Ausbildungsvergütung  
zzgl. Jahressonderzahlung i. H.  
v. 95% des mtl. Ausbildungsentgeltes



400 EUR Abschlussprämie bei  
erstmaligem Bestehen der  
Abschlussprüfung (§ 20 [1] TVAL-  
BBiG)



30 Tage Urlaub/Jahr sowie  
arbeitsfreie Tage am 24.12 und 31.12.,  
zusätzlich 5 Tage Bildungsurlaub  
(BiUrlG Ha) und Freistellung für die  
Prüfungsvorbereitung (§ 14 TVA-L-  
BBiG)



Gesundheitsmanagement, EGYM  
Wellpass



Mensa Vergünstigung



regelmäßiger Azubi-Stammtisch



Azubi  
Deutschlandticket



Unterstützung beim Verkürzen der  
Ausbildungsdauer

- zentral und attraktiv gelegener Standort in Eimsbüttel
- breite Ausbildung und eine große Auswahl an Spezialisierungen

Die Exzellenzuniversität Hamburg gehört zu den forschungstärksten Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen Deutschlands. Durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer auf höchstem Niveau fördern wir die Entwicklung einer neuen Generation verantwortungsbewusster Weltbürger:innen, die den globalen Herausforderungen unserer Zeit gewachsen ist. Mit unserem Leitmotiv „Innovating and Cooperating for a Sustainable Future in a Digital Age“ gestalten wir die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnerinstitutionen in der Metropolregion Hamburg und weltweit. Wir laden Sie ein, Teil unserer Gemeinschaft zu werden, um gemeinsam mit uns einen nachhaltigen und digitalen Wandel für eine dynamische und pluralistische Gesellschaft zu gestalten.

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir fordern Frauen gem. § 7 Abs. 1 des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG) daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten bewerbenden Personen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

## Hinweis zur Bewerbung

### Kontakt

Brita Werner  
Ausbilderin  
[brita.werner@uni-hamburg.de](mailto:brita.werner@uni-hamburg.de)  
[+49 40 42838-6719](tel:+4940428386719)

Hauke Heller  
Ausbilder  
[hauke.heller@uni-hamburg.de](mailto:hauke.heller@uni-hamburg.de)  
[+49 40 42838-9089](tel:+4940428389089)

### Standort

Martin-Luther-King-Platz 6  
20146 Hamburg  
[Zu Google Maps](#)

### Kennziffer

602/7

### Bewerbungsschluss

27.10.2025

Die Bewerbung sollte ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular mit folgenden Unterlagen verschickt werden:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse bzw. des Schulabschlusszeugnisses

Das Auswahlverfahren erfolgt in zwei Schritten. Zuerst findet am 03.11.2025 ein schriftlicher Test statt. Am 14.11.2025 laden wir Euch zu Vorstellungsgesprächen ein.

Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden: [bewerbungen@uni-hamburg.de](mailto:bewerbungen@uni-hamburg.de)

Weitere Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren.

**VIelfALT** <sup>®</sup>  
**GESTALTEN**  
RE-AUDIT  
DES STIFTERVERBANDES  
—  
ZERTIFIKAT 2024

Die Universität Hamburg ist zertifiziert. audit  
familiengerechte hochschule

