

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Ein Tag auf Spurensuche im Mikrokosmos - Einblick in die Ausbildung zum/r Biologisch- Technische:n Assistent:in

Angebotstag:

08.04.2025

Uhrzeit:

7:45 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Du hast Spaß am Biologie- und Chemieunterricht?

Interessierst dich für Lebewesen,
Mikroorganismen, Moleküle und Ökosysteme?
Du bist neugierig auf biomedizinische Forschung
und möchtest später einmal in einem
biowissenschaftlichen Beruf arbeiten?

Dann bist du bei uns im Ausbildungsbereich der
Biologisch-technischen Assistenten am
Berufskolleg Olsberg genau richtig!
Wir möchten dich einladen, einen spannenden Tag
mit unseren Auszubildenden in den Laboren der
Biologie und Chemie zu verbringen.
Natürlich darfst du dabei auch selbst mit
experimentieren. Wir informieren dich zusätzlich
umfassend über das Berufsbild BTA und spätere
Berufs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
Wir freuen uns auf dich!

Veranstaltungsort:

Paul-Oventrop-Str. 7
59939 Olsberg

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über

Berufskolleg Olsberg des Hochsauerlandkreises

Paul-Oventrop-Str. 7
59939 Olsberg
DE

Unternehmensdarstellung:

Wir bieten Dir eine Berufsausbildung
zur/m Staatlich geprüfte:n biologisch
technische:n Assistent:in mit hohem
Praxisanteil und spannenden
Laborversuchen in modern und
hochwertig ausgestatteten Laboratorien
und in einer guten Lernatmosphäre. Die
Laborausbildung findet in kleinen
Gruppen statt und ermöglicht so eine
gute Betreuung und optimale
Berufsvorbereitung. Je nach Abschluss
bieten wir Dir einen dreijährigen
Bildungsgang oder einen zweijährigen
Bildungsgang für Schüler mit Abitur. Im
dreijährigen Bildungsgang ist es
möglich eine Doppelqualifikation zu
erreichen: Einen Berufsabschluss als
BTA und gleichzeitig die
Fachhochschulreife.

Die Ausbildung besteht aus drei
Komponenten:

Unterricht im Klassenverband

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Berufe des Berufsfeldes

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Treffpunkt für die Berufsfelderkundung ist die Schulverwaltung im Gebäude 1 des Berufskolleg Olsberg.

Bitte finde dich um 8:00 Uhr dort ein. Wenn du mit dem Bus- oder Zug anreist, kannst du durch das Schulgebäude am Busbahnhof eintreten und über das Treppenhaus hinunter zur Schulverwaltung gelangen. Wenn du nicht weiter weißt, wähle bitte die angegebene Notfallnummer.

Für die Mitarbeit in den Laboren stellen wir dir eine Schutzausrüstung. Trage aus Sicherheitsgründen an diesem Tag festes, geschlossenes Schuhwerk und eine lange Hose. Langes Haar sollte zusammengebunden werden.

praktische Ausbildung im Labor (in Kleingruppen)
Betriebspraktikum (insgesamt 8 Wochen)

Die praktische Laborausbildung findet in den Fächern Zellbiologie, Biochemie/Molekularbiologie, Mikrobiologie/Bioverfahrenstechnik und Botanik/Zoologie statt.

Die Ausbildung schließt mit einer staatlichen Prüfung ab, die Klausuren, eine mündliche Prüfung und eine praktische Prüfung beinhaltet.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

