

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Bestimmung des Zuckergehalts in Limonaden

Angebotstag:

04.04.2022

Uhrzeit:

11:30 bis 12:30 Uhr

Beschreibung

Hier bekommt ihr einen Einblick in die Laborarbeit des Chemisch-technischen-Assistenten. Dazu werdet ihr aktiv Versuche der physikalischen Prüf- und Messtechnik durchführen um den Zuckergehalt in verschiedenen Lösungen sowie in Erfrischungsgetränken zu untersuchen. Dazu wird die Dichte bestimmt und ein geeignetes Auswerteverfahren genutzt.

Für die Sicherheit im Labor ist es notwendig, dass eine lange Hose sowie geschlossenes Schuhwerk getragen wird. Lange Haare müssen zu einem Zopf zusammengebunden werden. Die weitere Schutzausrüstung (Laborkittel und Schutzbrille) werden gestellt.

Veranstaltungsort:

Redinghovenstr. 16
40225 Düsseldorf

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

8

Anzahl Plätze noch verfügbar:

8

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über Betrieb und Praktikums- bzw. Ausbildungsmöglichkeiten
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Wir bieten die vollzeitschulische Ausbildung zur

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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



Heinrich-Hertz-Berufskolleg

Redinghovenstr. 16
40225 Düsseldorf
DE

Unternehmensdarstellung:

Vollzeitschulische Ausbildung zur
Chemisch-Technischen-Assistentin/zum
Chemisch-Technischen-Assistenten mit
Fachhochschulreife bzw. Allgemeiner
Hochschulreife

Unternehmensgröße:

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Chemisch-Technischen-Assistenten / zum Chemisch-Technischen Assistenten (vergleichbar mit Chemielaborant) zusammen mit der Fachhochschulreife oder der allgemeinen Hochschulreife an.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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

