# Abitur – und was dann?

Studien- und Berufsinformationen zu Biologie – Biochemie – Chemie – Chemieingenieurwesen – Lebensmittelchemie



# Studieninfotag auf der analytica 2024

Freitag, 12. April 2024 ab 10.00 Uhr ICM – Internationales Congress Center München









### Informationen zu Biologie, Biochemie, Chemie, Chemieingenieurwesen und Lebensmittelchemie

#### ABITUR IN DER TASCHE - UND WAS DANN?

Glänzende Perspektiven für naturwissenschaftlich interessierte Abiturienten/innen bieten die Studienfächer in Chemie, Chemieingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Biochemie und Lebensmittelchemie. Bevor die Entscheidung für ein Studienfach fällt, sind zahlreiche Fragen zu klären: Was erwartet die Abiturienten/innen im Studium? Welche Voraussetzungen müssen sie mitbringen? Welche Spezialgebiete und welche Arbeitsmöglichkeiten gibt es?

Informationen rund um Studium und Beruf gibt es am 12. April auf der analytica 2024 für Schüler/innen und Lehrkräfte von Biologie- und Chemie-Kursen der Oberstufe. Nach einer kurzen Einführung in die Studiengänge berichten Studierende und Berufseinsteiger/innen von ihrem Weg an die Hochschule und in den Beruf. Bei einer Frage- & Diskussionsrunde können Schüler/innen und Lehrkräfte ins Gespräch mit den Vortragenden kommen.

Das Programm wird von folgenden Fachgesellschaften gemeinsam gestaltet:

- Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh) www.gdch.de
- Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V. (GBM)

www.gbm-online.de

Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin in Deutschland e.V. (VBIO) www.vbio.de

#### **Programm**

<b>3</b>	
10:00	<b>Begrüßung</b> Dr. Carsten Roller, VBIO
10:05	Einführung in den Studiengang Lebensmittel- chemie Angelina Spitzig, B.Sc. & Aurelia Rothmund, B.Sc. AG Junge Lebensmittelchemie (AG JLC)
10:20	Mein Weg in die Biologie N.N., Roche, Penzberg
10:35	Mein Weg in die Chemie Prisca Weider, B.Sc. & Sandra Piel, M.Sc. JungChemikerForum München
10:50	Mein Weg in die Biochemie Emma Karp, B.Sc. & Yannick Padberg, M.Sc. Junior GBM München
11:05	Bachelor Biotechnologie Das praxisnahe Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften Prof. Dr. Manuel Dehnert Fakultät Bioingenieurwissenschaften, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising
11:20	Frage- & Diskussionsrunde
	anschließend Besuch der Messe www.analytica.de GDCh auf der analytica: Halle B2; Stand 503

## Studieninfotag auf der analytica 2024

#### **Anmeldung**

Die Teilnahme am Studieninfotag ist für Lehrkräfte und Schüler/innen kostenfrei. Verbindliche Anmeldungen bitte nur über die Lehrkräfte, Einzelanmeldungen von Schülern/innen sind nicht möglich. Die Gruppen werden gebeten, sich unter Angabe

- der Adresse der Schule
- des/der Ansprechpartners/in
- der Teilnehmerzahl

formlos per E-Mail bis zum 15. März 2024 bei der

Gesellschaft Deutscher Chemiker Bildung, Karriere und Wissenschaft E-Mail ab@gdch.de

anzumelden.

Die Anmeldung verpflichtet alle Schüler/innen zur Teilnahme am Programm von 10.00 bis 11.30 Uhr.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um möglichst frühzeitige Anmeldung. Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.

#### **Treffpunkt & Einlass**

Treffpunkt für den Studieninfotag ist der **Eingang West der Messe** (U-Bahnlinie U2).

**Der Einlass der Teilnehmenden findet von 9.30 bis 9.45 Uhr statt.** Ein späterer Eintritt ist nur individuell mit einer gültigen Eintrittskarte für die analytica möglich.

Die Veranstaltung beginnt pünktlich um 10.00 Uhr im ICM – Internationales Congress Center München, Zugang unmittelbar neben Eingang West, Erdgeschoss, Saal 04.