

## Anmeldung

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

- der Adresse der Schule
- des Ansprechpartners
- der Teilnehmerzahl

formlos per E-Mail oder Fax bis zum **18.04.2016** bei der

**Gesellschaft Deutscher Chemiker**  
**Bildung und Wissenschaft**  
Fax 069 7917-1326  
E-Mail [ab@gdch.de](mailto:ab@gdch.de)

anzumelden.

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

## Treffpunkt & Einlass

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

**Der Einlass der Teilnehmer findet von 9.30 bis 9.50 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, 1. Obergeschoss, Saal 11.

## Abitur – und was dann?

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



## Schülertag auf der **analytica 2016**

**Freitag, 13. Mai 2016**  
**ab 10:00 Uhr**  
**ICM – Internationales Congress**  
**Center München**

Eine gemeinsame  
Veranstaltung von



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

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

Glänzende Perspektiven für naturwissenschaftlich interessierte Abiturienten 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 im Studium? Welche Voraussetzungen müssen sie mitbringen? Welche Spezialgebiete und welche Arbeitsmöglichkeiten gibt es?

Informationen rund um Studium und Beruf gibt es am 13. Mai auf der analytica 2016 für Schüler und Lehrkräfte von Biologie- und Chemie-Kursen der Oberstufe. Nach einer kurzen Einführung in die Studiengänge berichten Studierende und Berufseinsteiger von ihrem Weg an die Hochschule und in den Beruf. Bei einer Frage- & Diskussionsrunde können Schüler und Lehrer 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

10:00	<b>Begrüßung</b> Dr. Anke Lischeid, GBM
10:10	<b>Einführung in die Studiengänge der Biologie und Biochemie</b> Dr. Carsten Roller, VBIO
10:25	<b>Einführung in den Studiengang Chemie</b> Dr. Elisabeth Kapatsina, GDCh
10:40	<b>Einführung in den Studiengang Lebensmittelchemie</b> Referent der analytischen Lebensmittelchemie, Technische Universität München
11:00	<i>Pause</i>
11:10	<b>Mein Weg in die Biologie</b> Dipl.Ing. Marlow Hunter Pfeiffer, M.Sc., Roche Diagnostics, Penzberg
11:30	<b>Mein Weg in die Chemie</b> Amrei Deutsch, M.Sc. & Charlotte Ebert, M.Sc., JungChemikerForum München, GDCh
11:45	<b>Mein Weg in die Biochemie</b> Dipl. Biol. Volker Morath & Rosario Ciccone, B.Sc., Junior GBM München
12:00	<b>Biotech hat Zukunft! Beste Chancen für FH-Absolventen</b> Prof. Dr. Rolf Schödel, Fakultät Biotechnologie und Bioinformatik, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising
12:20	<b>Frage- &amp; Diskussionsrunde</b>
13:00	<b>Besuch der Messe</b> www.analytica.de