

Birgit Vieler
StD'

Landesbeauftragte
des Landes Nordrhein-Westfalen
für die Internationale Chemie-Olympiade



c/o: Gymnasium Köln-Pesch
Schulstraße 18
50767 Köln
☎ 0221/990910
Fax: 0221/99091111

priv.: Bergheimer Str. 24 B
41542 Dormagen
☎ 02182/60243
E-Mail: vieler@fcho.de
Homepage: www.icho-nrw.de

An die
Schülerinnen und Schüler
der Stufen 9 bis Q1 (G8) / 12 (G9)
an Schulen mit Oberstufe

10. März 2021

Online-Schülervorbereitungsseminare für die Internationale Chemie-Olympiade 2022 in Nankai (China) jeweils freitags am 23.04., 30.04. und 07.05.21 an den Universitäten Bielefeld, Bonn, Dortmund, Düsseldorf und Münster. Beginn jeweils 15.00. Dauer ca. 3 Stunden.

Aktuelle Hinweise und mögliche Terminänderungen unter www.icho-nrw.de

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

sicher hast du als chemiebegeisterte Schülerin/chemiebegeisterter Schüler vom Wettbewerb „Internationale Chemie-Olympiade“ gehört oder sogar bereits Aufgaben zu den vergangenen Runden bearbeitet. Anfang Mai 2021 werden die Aufgaben zur ersten Runde der Internationalen Chemie-Olympiade 2022 erscheinen, deren Lösungen bis zum **15. September 2021** beim Fachlehrer abgegeben werden müssen. Aus Gesprächen mit Wettbewerbsteilnehmerinnen und -teilnehmern wissen wir, dass der Einstieg in den Wettbewerb vor allem jüngeren Schülerinnen und Schülern, die einige der angesprochenen Themen noch nicht aus dem Chemieunterricht kennen, etwas schwer fällt. Wir möchten hierbei gerne helfen und bieten dir, liebe Schülerin/lieber Schüler Online-Vorbereitungskurse im April/Mai an drei **Freitagen** von den Universitäten **Bonn, Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf** bzw. **Münster** an, in denen zunächst die für die erste Runde wichtigen Themengebiete eingeführt und dann durch Übungsaufgaben vertieft werden sollen. Die Veranstaltungen werden durch Teams gestaltet, die sich aus Universitätsdozenten, Chemiestudenten und Doktoranden zusammensetzen. Auch im Hinblick auf die 2. Runde, die als Klausurrunde organisiert wird, bieten sich die Kurse zur Vertiefung an.

Die Termine sind jeweils am

23.04.2021 – Seminar für Allgemeine und Anorganische Chemie

30.04.2021 – Seminar für Organische Chemie (Datum in der 1. Fassung Tippfehler)

07.05.2021 – Seminar für Physikalische Chemie

Die Anmeldung für die Seminare erfolgt **ausschließlich** über das Online-Portal beim IPN in Kiel, dem Veranstalter aller Science-Olympiaden, unter <http://www.scienceolympiaden.uni-kiel.de/wettbewerb/IChO2022>. In der **Eingabemaske** musst du unter **Adresszusatz unbedingt** das Kürzel für die Universität angeben, bei der du das Online-Seminar besuchen möchtest. Denn nur dann können wir dir die Links zu den Videokonferenzen für die richtige Universität per Mail (bitte die Adresse auf Tippfehler prüfen) senden.

Anmeldeschluss: 16.04.2021

Kürzel für die Universitäten:

BI für Bielefeld

BO für Bonn

DO für Dortmund

DUS für Düsseldorf

MS für Münster

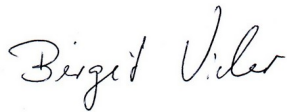
Wir empfehlen dir, dich für eine Universität anzumelden, die du im Zweifel auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen kannst, für den, wenn auch unwahrscheinlichen, Fall, dass wir doch auf eine Präsenzveranstaltung wechseln können.

Für die erfolgreiche Anmeldung unverzichtbar ist die Rücksendung der von dir und, falls Du nicht volljährig bist, einem Erziehungsberechtigten unterschriebene Datenschutzerklärung per Post (Unterschriften müssen im Original vorliegen). Ohne diese Einwilligung können wir keine Links versenden.

Wir würden uns sehr freuen, wenn du Zeit, Lust und die Möglichkeit hättest, an den Online-Kursen teilzunehmen. Mit der Anmeldung zum Einstiegstraining im Online-Portal bist du zugleich auch für die Teilnahme am Wettbewerb gemeldet – aber diese ist nicht verpflichtend, auch wenn wir uns über dein weiteres Interesse am Wettbewerb freuen würden. Deine chemieinteressierten Freunde und deine Fachlehrkraft sind ebenfalls willkommen. Bitte halte einen Taschenrechner und Schreibmaterial bereit und stelle nach Zusendung des Links sicher, dass Du die aktuelle Version für das verwendete Videokonferenztool installiert hast. Solltest du nähere Informationen benötigen, stehe ich hierzu unter o. a. Adresse gerne zur Verfügung.

Ich freue mich auf ein mögliches Kennenlernen und gemeinsames Arbeiten.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink that reads "Birgit Vider". The signature is written in a cursive, flowing style.

Anlage:
Datenschutzerklärung