

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

Dr. Simon Scheeren
StR

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

c/o: Math.-Nat. Gymnasium
Rheydter Str. 65
41065 Mönchengladbach
☎ 02161/9289100
Fax: 02161/9289129

priv.: Pfarrer-Kamp-Weg 64
41238 Mönchengladbach
☎ 02166/5555049
E-Mail: scheeren@fcho.de



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

23. März 2022

Schülervorbereitungsseminar für die Internationale Chemie-Olympiade 2023 in Zürich (Schweiz)

Detaillierte Informationen (mögliche Termin- oder Raumänderungen, etc.) unter www.icho-nrw.de

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

sicher hast du als chemiebegeisterte Schülerin/chemiebegeisterter Schüler vom Wettbewerb „Internationale ChemieOlympiade“ gehört oder sogar bereits Aufgaben zu den vergangenen Runden bearbeitet. Anfang Mai 2022 werden die Aufgaben zur ersten Runde der Internationalen Chemie-Olympiade 2023 erscheinen, deren Lösungen bis zum **15. September 2022** 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 schwerfällt. Wir möchten hierbei gerne helfen und bieten dir im April/Mai Trainingsseminare **in Präsenz** an den Universitäten **Bonn, Düsseldorf, Köln und Wuppertal** an. In diesen Seminaren werden zunächst die für die erste Runde wichtigen Themengebiete eingeführt und dann durch Übungsaufgaben vertieft. Die Veranstaltungen werden durch Teams gestaltet, die sich aus Universitätsdozenten, Chemiestudenten, Doktoranden und mir als Chemie-Lehrer zusammensetzen. Auch zur Vertiefung bieten sich die Kurse im Hinblick auf die 2. Runde an, die als Klausurrunde organisiert wird.

Die Anmeldung für die Seminare erfolgt ausschließlich über das neue Online-Portal der IChO-NRW-Webseite <https://training.icho-nrw.de>. In der Eingabemaske bitte unter „Kürzel der ausgewählten Universität“ unbedingt die Universität angeben, die man besuchen möchte:

BO für Bonn

DUS für Düsseldorf

K für Köln

W für Wuppertal

Per Mail erhält man eine Bestätigung der Online-Anmeldung mit Datenschutzerklärung (bei techn. Problemen s. Anhang). Diese muss **ausgedruckt** und von den Eltern **unterschrieben** rechtzeitig **per Post** an die entsprechende Adresse (siehe nächste Seite) gesendet werden.

Bitte unbedingt die Eingabe auf Fehler kontrollieren. Nur wenn die richtige E-Mail-Adresse und die richtige Universität angegeben wurde, können Zusatzinformationen oder Änderungen rechtzeitig per E-Mail verschickt werden.

Zusätzlich zu den Präsenz-Einstiegstrainings in den Universitäten wird zu einem späteren Zeitpunkt ein Online-Training von der Universität Duisburg-Essen angeboten. Informationen hierzu gibt es unter: <https://www.icho-nrw.de>.

Universität Bonn

29.04. (AC), 13.05. (OC) und 20.05.2022 (PC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsaal 1 der Chemischen Institute, Gerhard-Domagk-Str. 1, 53121 Bonn

Anfahrtsbeschreibung:

<https://www.chemie.uni-bonn.de/kontakt>.

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 27.04.2022** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.
Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach

Universität Düsseldorf

06.05. (AC), 20.05. (OC) und 03.06.2022 (PC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsäle der chemischen Institute, Heinrich-Heine-Universität, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Anfahrtsbeschreibung und Lageplan:

<https://www.hhu.de/die-hhu/kontakt-und-services/lageplan-und-anfahrt>

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 04.05.2022** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.
Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach

Universität zu Köln

07.05. (AC) und 21.05.2022 (PC) von 09:30 Uhr bis 13:30 Uhr; 14.05. (OC) von **9:00** Uhr bis 11:00 Uhr

Hörsaal in den Chemischen Instituten, Greinstraße 6, 50939 Köln

Bitte den Haupteingang (breite Treppe führt zur Doppeltür) benutzen.

Anfahrtsbeschreibung:

http://www.uni-koeln.de/uni/service_anreise.html

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 04.05.2022** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.
Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach

Universität Wuppertal

13.05. (AC), 20.05. (OC) und 03.06.2022 (PC) von 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal, Raum V 11.012 im Gebäude V

Lageplan:

<https://www.chemie.uni-wuppertal.de/de/fachgruppe-chemie-und-biologie/anreise/kontakt/anreise/>

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 11.05.2022** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.
Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach

AC: Anorganische Chemie; OC: Organische Chemie; PC: Physikalische Chemie

Wir würden uns sehr freuen, wenn du Zeit, Lust und die Möglichkeit hättest, an den Kursen teilzunehmen, die dich selbstverständlich nicht zur Teilnahme an der ChemieOlympiade verpflichten. Deine chemieinteressierten Freunde und deine Fachlehrerin/dein Fachlehrer sind ebenfalls herzlich willkommen. Bitte bringe einen Taschenrechner, Schreibmaterial und Verpflegung mit. Solltest du nähere Informationen benötigen, stehe ich hierzu unter o. a. Adresse gerne zur Verfügung.

Ich freue mich auf unser Kennenlernen und gemeinsames Arbeiten.

Mit freundlichen Grüßen



Simon Scheeren

Anmeldeformulare anbei, Vordrucke für Beurlaubungsanträge auf www.icho-nrw.de