

Birgit Vieler
StD'

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

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

Dr. Simon Scheeren
OStR

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

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



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

20. Februar 2024

Schülervorbereitungsseminar für die IChO 2025 in den Vereinigten Arabischen Emiraten

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 2024 werden die Aufgaben zur ersten Runde der Internationalen ChemieOlympiade 2025 erscheinen, deren Lösungen bis zum **15. September 2024** 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 Vorbereitungskurse **im April/Mai an sieben Universitäten in NRW** 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 und Doktoranden 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 Online-Portal unter:

<https://training.icho-nrw.de>

Bitte wähle die entsprechende Universität bei der Anmeldung aus. Die Bestätigung der Online-Anmeldung mit der unterschriebenen Datenschutzerklärung muss **unbedingt per Post oder Mail** an die entsprechende Adresse (siehe nächste Seite) gesendet werden. Nur wenn die richtige E-Mail-Adresse und die richtige Universität angegeben wurde, können Zusatzinformationen oder Änderungen rechtzeitig per E-Mail verschickt werden.

Wir würden uns sehr freuen, wenn du Zeit, Lust und die Möglichkeit hättest, an den Kursen teilzunehmen, die dich selbstverständlich nicht zur Teilnahme am Wettbewerb 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.

Mit freundlichen Grüßen

Simon Scheeren

Vordrucke für Beurlaubungsanträge und detaillierte Informationen (z.B. die konkreten Räume kurz vor den Trainings die und eventuelle Terminänderungen) gibt es unter: www.icho-nrw.de

Universität Bielefeld

19.04. (PC), 26.04. (OC) und 03.05. (AC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld

Anfahrtsbeschreibung: <https://www.uni-bielefeld.de/uni/anreise-kontakt/>

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 17.04.2024** (Posteingang) an **Monika Warner** senden.

Adresse: **Monika Warner, Sekretariat Physikalische Chemie I, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld**
Tel.: 0521/106-6887, E-Mail: sekretariat-pc1@uni-bielefeld.de

Universität Bonn

19.04. (AC), 26.04. (PC) und 03.05. (OC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

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

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

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 17.04.2024** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

Adresse: **Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach**

Universität Dortmund

19.04. (AC), 26.04. (OC), 03.05. (PC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsäle im Chemiegebäude (Gebäude 12), Foyer (Etage 02), Campus Nord, Otto-Hahn-Str., 44221 Dortmund

Anfahrtsbeschreibung: <https://www.tu-dortmund.de/campus/campusplaene/#/?destinationId=60285>

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 17.04.2024** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

Adresse: **Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach**

Universität Düsseldorf

19.04. (AC), 26.04. (PC) und 03.05. (OC) 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, 17.04.2024** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

Adresse: **Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach**

Universität zu Köln

12.04. (AC), 19.04. (PC), 26.04. (OC) von 15:00 Uhr bis 18:00 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, 10.04.2024** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

Adresse: **Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach**

Universität Münster

19.04. (PC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

27.04. (AC) von 09:30 Uhr bis 13:30 Uhr

03.05. (OC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsaalgebäude der Chemischen Institute Wilhelm-Klemm-Str. 6, 48149 Münster

Anfahrtsbeschreibung: <https://www.uni-muenster.de/Chemie/der-fachbereich/anfahrt.html>

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 17.04.2024** (Posteingang) an **Dr. Mara Hobbold** senden.

Adresse: **Dr. Mara Hobbold, Dekanat Fachbereich Chemie und Pharmazie,**
Kennwort: **ICH0 Einstiegstraining, Wilhelm-Klemm-Str. 10, 48149 Münster, Tel.: 0251/83-31375,**
E-Mail: **prfb12@uni-muenster.de**

Universität Wuppertal

19.04. (AC), 26.04. (PC) und 03.05. (OC) von 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

Lageplan: <https://www.uni-wuppertal.de/de/universitaet/adresse-anreise/>

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 17.04.2024** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

Adresse: **Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium, Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach**