

**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

16. März 2023

### **Schülervorbereitungsseminar für die Internationale Chemie-Olympiade 2024 in Riad (Saudi-Arabien)**

**Detaillierte Informationen (mögliche Termin- oder Raumänderungen etc.) unter [www.icho-nrw.de](http://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 2023 werden die Aufgaben zur ersten Runde der Internationalen Chemie-Olympiade 2024 erscheinen, deren Lösungen bis zum **15. September 2023** 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 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 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 **rechtzeitig per Post oder Mail** 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.

Eine Bestätigung der Online-Anmeldung mit der unterschriebenen Datenschutzerklärung muss rechtzeitig per Post an die entsprechende Adresse (siehe nächste Seite) gesendet werden.

### Universität Bonn

21.04. (AC), 28.04. (PC) und 05.05. (OC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

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

Anfahrtsbeschreibung:

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

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 19.04.2023** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

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

### Universität Düsseldorf

28.04. (AC), 12.05. (OC) und 26.05. (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, 26.04.2023** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

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

### Universität zu Köln

06.05. (OC) von 09:30 Uhr bis 11:00 Uhr; 13.05. (PC) und 10.06. (AC) von 9:30 Uhr bis 13:30 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](http://www.uni-koeln.de/uni/service_anreise.html)

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 03.05.2023** (Posteingang) an **Dr. Simon Scheeren** senden.

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

### Universität Wuppertal

05.05. (PC), 12.05. (OC) und 26.05 (AC) von 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

Raum V 11.012 im Gebäude V

Lageplan:

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

Anmeldebestätigung bis **Mittwoch, 03.05.2023** (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](http://www.icho-nrw.de)