

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



Schülereinstiegstraining Internationale ChemieOlympiade 2025 in NRW
Zusatzinformationen, Raumhinweise, aktuelle Änderungen bitte unter <https://www.icho-nrw.de> abfragen.

Datum	Bielefeld	Bonn	Dortmund	Düsseldorf	Köln	Münster	Wuppertal
Fr. 12.04.24					AC von der Gönna 15:00 – 18:00		
Fr. 19.04.24	PC Brockhinke 15:00 – 19:00	AC Glaum 15:00 – 19:00	AC Strohmann 15:00 – 19:00	AC Ganter 15:00 – 19:00	PC Kronenberg 15:00 – 18:00	PC Rubner 15:00 – 19:00	AC Kersten 15:00 – 18:00
Fr. 26.04.24	OC Gröger 15:00 – 19:00	PC Glaum 15:00 – 19:00	OC Brakmann/ Weberskirch 15:00 – 19:00	PC Gilch 15:00 – 19:00	OC Goldfuß 15:00 – 18:00		PC Benter 15:00 – 18:00
Sa. 27.04.24						AC Karst 09:30 – 13:30	
Fr. 03.05.24	AC Hoge 15:00 – 19:00	OC Lützen 15:00 – 19:00	PC Czeslik 15:00 – 19:00	OC Czekelius 15:00 – 19:00		OC Jeyaseelan 15:00 – 19:00	OC Kotthaus 15:00 – 18:00

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.

Details zu den Seminaradressen stehen auf der nächsten Seite.

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: **ICHo 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**

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