

Andrea Küsters
OStR'

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

Franz-Meyers-Gymnasium, Astenweg 1, 41238 Mönchengladbach
☎ 02166/98650

Dr. Simon Scheeren
OStR

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

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. 09.05.2025		AC Glaum 15:00 – 19:00					
Fr. 16.05.2025	PC Brockhinke 15:00 – 19:00	PC Glaum 15:00 – 19:00	AC Strohmann 15:00 – 19:00	AC Ganter 15:00 – 19:00	AC von der Gönna 15:00 – 18:00	PC Rubner 15:00 – 19:00	AC Kersten 15:00 – 18:00
Fr. 23.05.2025	OC Gröger 15:00 – 19:00	OC Lützen 15:00 – 19:00	OC Brakmann/ Weberskirch 15:00 – 19:00	PC Gilch 15:00 – 19:00	OC Goldfuß 15:00 – 18:00	AC Karst 15:00 – 19:00	PC Beele 15:00 – 18:00
Fr. 06.06.2025	AC Hoge 15:00 – 19:00		PC Czeslik 15:00 – 19:00	OC Czekelius 15:00 – 19:00	PC Kronenberg 15:00 – 18:00	OC Muradi 15:00 – 19:00	OC Strieth-Kalthoff 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 Mail** an training@icho-nrw.de 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

16.05. (PC), 23.05. (OC) und 06.06. (AC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsaal 5 und Seminarraum T2-205, T2-208 und T2-220, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld

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

Universität Bonn

09.05. (AC), 16.05. (PC) und 23.05. (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.>

Universität Dortmund

16.05. (AC), 23.05. (OC), 06.06. (PC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsaal 2 im Chemiegebäude (Gebäude 12), Campus Nord, Otto-Hahn-Str., 44221 Dortmund

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

Universität Düsseldorf

16.05. (AC), 23.05. (PC) und 06.06. (OC) von 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörsaal 6G (Gebäude 26.41), Heinrich-Heine-Universität, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

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

Universität zu Köln

16.05. (AC), 23.05. (OC), 06.06. (PC) 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

Universität Münster

16.05. (PC), 23.05. (AC), 06.06. (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>

Universität Wuppertal

16.05. (AC), 23.05. (PC) und 06.06. (OC) von 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal

Raum V.08.001 im Gebäude V, Erdgeschoss

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

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