

Schülereinstiegstraining Internationale ChemieOlympiade 2024 in NRW

Zusatzinformationen, Raumhinweise, aktuelle Änderungen bitte unter <https://www.icho-nrw.de> abfragen.

Datum	Bielefeld	Bonn	Dortmund	Essen	Düsseldorf	Köln	Münster	Wuppertal
Osterferien bis 16.04.23								
Fr. 21.04.23	PC Brockhinke 15:00 – 19:00	AC Glaum 15:00 – 19:00	AC Strohmann 15:00 – 19:00				PC Rubner 15:00 – 19:00	
Sa. 22.04.23								
Fr. 28.04.23	OC Gröger 15:00 – 19:00	PC Glaum 15:00 – 19:00		PC Schlücker 15:00 – 18:00	AC Renner 15:00 – 19:00			
Sa. 29.04.23							AC Karst 09:30 – 13:30	
Fr. 05.05.23	AC Hoge 15:00 – 19:00	OC Lützen 15:00 – 19:00	OC Brakmann/ Weberskirch 15:00 – 19:00					PC Benter 15:00 – 18:00
Sa. 06.05.23						OC Goldfuß 09:15 – 12:30		
Fr. 12.05.23			PC Czeslik 15:00 – 19:00	OC Giese 15:00 – 18:00	OC Czekelius 15:00 – 19:00		OC Næsborg 15:00 – 19:00	OC Kotthaus 15:00 – 18:00
Sa. 13.05.23						PC Kronenberg 09:30 – 13:30		
Do 18.05.23 Christi Himmelfahrt								
Fr. 19.05.23								
Sa. 20.05.22								
Fr. 26.05.23				AC Disch 15:00 – 18:00	PC Gilch 15:00 – 19:00			AC Kersten 15:00 – 18:00
Do 08.06.23 Fronleichnam								
Fr 09.06.23								
Sa. 10.06.23						AC von der Gönnä 09:30 – 13:30		

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.

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

Seminaradressen:

<p>Universität Bielefeld Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld Hörsaal 5 und Seminarraum T2-205, T2-208 und T2-220</p> <p>Anfahrtsbeschreibung: https://www.uni-bielefeld.de/uni/anreise-kontakt/</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 19.04.2023 (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</p>	<p>Universität Bonn Hörsaal 1 der Chemischen Institute, Gerhard-Domagk-Str. 1, 53121 Bonn</p> <p>Anfahrt: https://www.chemiebn.uni-bonn.de/kontakt/kontakt-anfahrt/</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 19.04.2023 (Posteingang) an Dr. Simon Scheeren senden. Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach</p>
<p>Universität Dortmund Hörsaal 2 im Chemiegebäude (Gebäude 12) Foyer (Etage 02), Campus Nord Otto-Hahn-Str., 44221 Dortmund</p> <p>Anfahrtsbeschreibung: https://www.tu-dortmund.de/campus/campusplene/#/?destinationId=60285</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 19.04.2023 (Posteingang) an Dr. Simon Scheeren senden. Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach</p>	<p>Universität Duisburg-Essen Hörsaal S04 T01 A02 Im Gebäude S04T (Altes Audimax) Universitätsstr. 2, 45141 Essen</p> <p>Anfahrtsbeschreibung und Lageplan: https://www.uni-due.de/de/uni/ersitaet/gebäude_essen_s04t.php</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 26.04.2023 (Posteingang) an Dr. Simon Scheeren senden. Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach</p>
<p>Universität Düsseldorf Hörsäle der chemischen Institute Heinrich-Heine-Universität, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf</p> <p>Anfahrtsbeschreibung und Lageplan: https://www.hhu.de/die-hhu/kontakt-und-services/lageplan-und-anfahrt</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 26.04.2023 (Posteingang) an Dr. Simon Scheeren senden. Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach</p>	<p>Universität zu Köln Hörsaal in den Chemischen Instituten Greinstraße 6, 50939 Köln Bitte den Haupteingang (breite Treppe führt zur Doppeltür) benutzen.</p> <p>Anfahrtsbeschreibung: http://www.uni-koeln.de/uni/service_anreise.html</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 03.05.2023 (Posteingang) an Dr. Simon Scheeren senden. Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach</p>
<p>Universität Münster Hörsaalgebäude der Chemischen Institute Wilhelm-Klemm-Str. 6, 48149 Münster</p> <p>Lageplan: https://www.uni-muenster.de/uv/wwwuz/lageplan/de/1232 Anfahrtsbeschreibung: https://www.uni-muenster.de/Chemie/der-fachbereich/anfahrt.html</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 19.04.2023 (Posteingang) an Dr. Hauke Engler senden. Adresse: Herr Dr. Hauke Engler Dekanat Fachbereich Chemie und Pharmazie Kennwort: IChO 2023 Einstiegstraining Wilhelm-Klemm-Str. 10, 48149 Münster Tel.: 0251/83-31375 E-Mail: prfb12@uni-muenster.de</p>	<p>Universität Wuppertal Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal Raum V 11.012 im Gebäude V</p> <p>Lageplan: https://www.uni-wuppertal.de/de/universitaet/adresse-anreise/</p> <p>Anmeldebestätigung bis Mittwoch, 03.05.2023 (Posteingang) an Dr. Simon Scheeren senden. Adresse: Dr. Simon Scheeren, Math.-Nat. Gymnasium Rheydter Str. 65, 41065 Mönchengladbach</p>