

**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: [bvieler@gmx.de](mailto:bvieler@gmx.de)  
Homepage: [www.icho-nrw.schule.de](http://www.icho-nrw.schule.de)

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

23. Februar 2018

**Schülervorbereitungsseminar für die Internationale Chemie-Olympiade 2019 in Paris (Frankreich) jeweils freitags an der Universität Bonn am 13.04., 20.04. und 27.04.18, an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf am 20.04., 27.04. und 04.05.18, sowie an der Universität Wuppertal am 20.04., 04.05. und 18.05.18, Dauer jeweils 15.00 - ca. 19.00 Uhr, oder samstags an der Universität Köln am 14.04., 21.04. ( 9.00 Uhr) und 28.04.18, Dauer, sofern oben nicht anders angegeben, jeweils 9.30 - ca. 13.30 Uhr.**

**Aktuelle Hinweise und mögliche Terminänderungen 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 Chemie-Olympiade“ gehört oder sogar bereits Aufgaben zu den vergangenen Runden bearbeitet. Anfang Mai 2018 werden die Aufgaben zur ersten Runde der Internationalen Chemie-Olympiade 2019 erscheinen, deren Lösungen bis zum **10. September 2018** eingesandt werden sollen. 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 schwer fällt. Wir möchten hierbei gerne helfen und bieten dir, liebe Schülerin/lieber Schüler Vorbereitungskurse im April/Mai an drei **Freitagen** an den Universitäten **Bonn**, **Düsseldorf** bzw. **Wuppertal** oder an drei **Samstagen** an der Universität **Köln** an, in denen zunächst die für die erste Runde wichtigen Themengebiete eingeführt und dann durch Übungsaufgaben vertieft werden sollen. Die Veranstaltungen werden durch Teams gestaltet, die sich aus Universitätsdozenten, Chemiestudenten, Doktoranden und mir (Chemie-Lehrerin) zusammensetzen. Auch zur Vertiefung bieten sich die Kurse in Hinblick auf die 2. Runde an, die als Klausurrunde organisiert wird.

Die Termine in **Bonn** liegen **freitags** am **13.04.** (Allgemeine und Anorganische Chemie), **20.04.** (Physikalische Chemie) und **27.04.18** (Organische Chemie); **Veranstaltungsort: Hörsaal 1 der Chemischen Institute, Gerhard-Domagk Str. 1, 53121 Bonn. Beginn jeweils um 15.00 Uhr, Ende ca. 19.00 Uhr.** Durchgeführt werden die Veranstaltungen von Prof. Glaum und Prof. Lützen. Anfahrtsbeschreibung: <http://www.chemie.uni-bonn.de/kontakt>

Bitte für Bonn **bei mir anmelden bis Donnerstag, 12.04.18** mit beigefügtem Anmeldeformular **oder** mit dem Ausdruck nach erfolgter Anmeldung beim Online-Portal unter <http://www.scienceolympiaden.uni-kiel.de/wettbewerb/IChO2019>. Dabei in der **Eingabemaske** unter **Adresszusatz** bitte **Bo** für Uni Bonn angeben.

Für Düsseldorf ist der Veranstaltungsort die **Heinrich-Heine-Universität, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf**, ein **Hörsaal der chemischen Institute** (Lageplan s. unter <http://www.uni-duesseldorf.de/home/universitaet/weiterfuehrend/lageplan-und-anfahrt.html>). Die Veranstaltungstermine sind **Freitag, 20.04.** (Allgemeine und Anorganische Chemie), **27.04.** (Organische Chemie) und **04.05.2018** (Physikalische Chemie). Durchgeführt werden die Veranstaltungen von Prof. Ganter, Prof. Czekelius und Prof. Gilch. **Beginn jeweils 15.00 Uhr, Dauer ca. 4 Stunden.**

Bitte für Düsseldorf **bei mir anmelden bis Freitag, 13.04.18** mit beigefügtem Anmeldeformular **oder** mit dem Ausdruck nach erfolgter Anmeldung beim Online-Portal unter <http://www.scienceolympiaden.uni-kiel.de>

[de/wettbewerb/IChO2019](http://www.icho-nrw.de/wettbewerb/IChO2019) . Dabei in der **Eingabemaske** unter **Adresszusatz** bitte **DUS** für Uni Düsseldorf angeben.

---

Die Termine in **Köln** liegen jeweils **samstags** am **14.04.** (Allgemeine und Anorganische Chemie), **21.04.** (Organische Chemie) und **28.04.18** (Physikalische Chemie); Veranstaltungsort: Kurt-Alder-Hörsaal in der Chemie (Hinweise vor Ort), **Beginn um 9.30 Uhr bzw. am, 21.04. um 9.00 Uhr, Dauer ca. 4 h.** Adresse: **Universität zu Köln, Institut für Anorganische Chemie, Greinstraße 6, 50939 Köln. Bitte den Haupteingang (breite Treppe führt zur Doppeltür) benutzen.** Anfahrtbeschreibung: [http://www.uni-koeln.de/uni/service\\_anreise.html](http://www.uni-koeln.de/uni/service_anreise.html). Durchgeführt werden die Veranstaltungen von Dr. von der Gönna, Prof. Goldfuß, Prof. Schmidt und Prof. Lindfors.

Bitte für Köln **bei mir anmelden bis Dienstag, 10.04.18** mit beigefügtem Anmeldeformular **oder** mit dem Ausdruck nach erfolgter Anmeldung beim Online-Portal unter <http://www.scienceolympiaden.uni-kiel.de/wettbewerb/IChO2019>. Dabei in der **Eingabemaske** unter **Adresszusatz** bitte **K** für Uni Köln angeben.

---

Veranstaltungsort in Wuppertal ist die **Universität Wuppertal, Gaußstr. 20, 42119 Wuppertal, Raum V11.012 im Gebäude L** (Lageplan s. unter <https://www.uni-wuppertal.de/universitaet/unsere-universitaet/adresse-anreise/lageplaene-anreise/>). Die Veranstaltungstermine sind **Freitag, 20.04.** (Organische Chemie), **Freitag, 04.05.** (Physikalische Chemie) und **Freitag, 18.05.18** (Allgemeine und Anorganische Chemie). Durchgeführt werden die Veranstaltungen von Dr. Kotthaus, Prof. Benter und Dr. Kersten. **Beginn jeweils 15.00 Uhr, Dauer ca. 4 Stunden.**

Bitte für Wuppertal **bei mir anmelden bis Freitag, 13.04.18** mit beigefügtem Anmeldeformular **oder** mit dem Ausdruck nach erfolgter Anmeldung beim Online-Portal unter <http://www.scienceolympiaden.uni-kiel.de/wettbewerb/IChO2019> . Dabei in der **Eingabemaske** unter **Adresszusatz** bitte **W** für Uni Wuppertal angeben

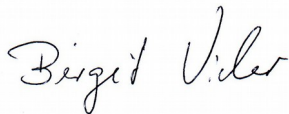
---

Die Möglichkeit, sich auch für das Einstiegstraining mit Hilfe des Online-Portals anzumelden und den dabei erzeugten Registrierungsausdruck zu verschicken, hat den Vorteil, dass Tippfehler bei der Übertragung der Daten verhindert werden. So können wir dich gut erreichen, sobald es neue Informationen zum Wettbewerb gibt.

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 Chemie-Olympiade verpflichten. Deine chemieinteressierten Freunde und deine Fachlehrerin/dein Fachlehrer sind ebenfalls 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



Anmeldeformulare anbei  
Vordrucke für Beurlaubungsanträge s. [www.icho-nrw.de](http://www.icho-nrw.de)