

# CHEMISTRY-OLYMPIAD 2019/2020



**There's chemistry in the air...  
Can you identify the scent molecules at the bazaar?\***

Are you fascinated by chemistry? Then show us your skills at the Chemistry Olympiad! After the first round at your school or at home, the best 60 students from Switzerland and the Principality of Liechtenstein will meet for an exciting weekend at the University of Basel and the central examination at the University of Bern. If you make it to the final, you can expect further preparations at EPF Lausanne and the University of Zurich as well as an eventful final round in the laboratories of ETH Zurich. Secure your place there for the International Chemistry Olympiad 2020 in Istanbul!

## Agenda:

- 27.10.19: Closing date, first round
- 29.11.-1.12.19: Theory weekend, University of Basel
- 10.-11.1.20: Central exam, University of Bern
- 31.1.-2.2.20: Laboratory weekend, EPF Lausanne
- 20.-22.3.20: Theory weekend, University of Zurich
- 13.-18.4.20: Final week, ETH Zurich
- 7.-16.7.20: International Chemistry-Olympiad, Istanbul, Turkey

**For further information visit [chemistry.olympiad.ch](http://chemistry.olympiad.ch)**

\*Solution: cinnamaldehyde (top left), cuminaldehyde (top right), vanillin (bottom left), safranal (bottom right)  
Pic: Agnieszka Kowalczyk, unsplash.com

# CHEMIE-OLYMPIADE 2019/2020



## Es duftet chemisch... Erkennst du die Duftstoffmoleküle am Bazar?\*

Du bist von Chemie begeistert? Dann zeig uns dein Können an der Chemie-Olympiade! Nach der Erstrunde an deiner Schule oder zuhause treffen sich die besten 60 SchülerInnen aus der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein zu einem spannenden Wochenende an der Uni Basel und zur Zentralprüfung an der Uni Bern. Schaffst du es ins Finale, erwarten dich weitere Vorbereitungen an der EPF Lausanne und Uni Zürich sowie eine aufregende Finalrunde in den Labors der ETH Zürich. Sichere Dir dort Deinen Platz für die Internationale Chemie-Olympiade 2020 in Istanbul!

### Agenda:

- |                 |                                                   |
|-----------------|---------------------------------------------------|
| 27.10.19:       | Einsendeschluss Erstrunde                         |
| 29.11.-1.12.19: | Theoriewochenende, Uni Basel                      |
| 10.-11.1.20:    | Zentralprüfung, Uni Bern                          |
| 31.1.-2.2.20:   | Laborwochenende, EPF Lausanne                     |
| 20.-22.3.20:    | Theoriewochenende, Uni Zürich                     |
| 13.-18.4.20:    | Finalwoche, ETH Zürich                            |
| 7.-16.7.20:     | Internationale Chemie-Olympiade, Istanbul, Türkei |

**Alle weiteren Infos findest Du auf [chemistry.olympiad.ch](http://chemistry.olympiad.ch)**

\*Lösung: Zimtaldehyd (oben links), Cuminaldehyd (oben rechts), Vanillin (unten links), Safranal (unten rechts)  
Bild: spices, Agnieszka Kowalczyk, unsplash.com

# OLYMPIADES DE CHIMIE 2019/2020



Il y a comme une odeur de chimie...  
Arrives-tu à reconnaître les molécules odorantes du bazar?\*

Es-tu passionné par la chimie ? Alors viens nous montrer tes compétences aux Olympiades de Chimie ! Après un premier tour effectué au gymnase ou à la maison, les 60 meilleures élèves de Suisse et de la Principauté du Liechtenstein se rencontreront pour un weekend passionnant à l'Université de Bâle puis pour un examen central à l'Université de Berne. Si tu réussis à atteindre la finale, tu peux t'attendre à d'autres entraînements à l'EPF de Lausanne, à l'Université de Zurich ainsi qu'à une finale excitante dans les laboratoires de l'ETH Zurich. Réserve dès maintenant ta place pour les Olympiades Internationale de Chimie 2020 à Istamboul !

## Agenda:

- 27.10.19: Date limite d'envoi du premier tour  
29.11.-1.12.19: Week-end théorique,  
Université de Bâle  
10.-11.1.20: Examen central, Université de Berne  
31.1-2.2.20: Week-end laboratoire, EPF Lausanne  
20.-22.3.20: Week-end théorique,  
Université de Zurich  
13.-18.4.20: Finale nationale, ETH Zurich  
7.-16.7.20: Olympiades Internationales de Chimie,  
Istamboul, Turquie

Tu trouveras plus d'informations sur [chemistry.olympiad.ch](http://chemistry.olympiad.ch)

\*Solution: cinnamaldéhyde (en haut à gauche), cuminaldéhyde (en haut à droite), vanilline (en bas à gauche), safranal (en bas à droite)  
Photo: spices, Agnieszka Kowalczyk, unsplash.com

# OLIMPIADI DELLA CHIMICA 2019/2020



## C'è un profumo di chimica... Riesci a riconoscere le molecole di odore nel bazar?\*

Sei appassionato di chimica? Allora mostraci le tue abilità alle Olimpiadi della Chimica! Dopo un primo turno nella tua scuola o a casa, i 60 migliori studenti svizzeri e del Principato del Liechtenstein si incontreranno per un emozionante fine settimana all'Università di Basilea e poi per un esame centrale all'Università di Berna. Se arrivi alla finale, ci si può aspettare altri preparativi al Politecnico di Losanna, all'Università di Zurigo e un'emozionante finale nei laboratori del Politecnico di Zurigo. Prenota subito il tuo posto per le Olimpiadi Internazionali della Chimica 2020 a Istanbul!

### Agenda:

- 27.10.19: Data di chiusura del primo turno  
29.11.-1.12.19: Weekend teorico,  
Università di Basilea  
10.-11.1.20: Esame centrale, Università di Berna  
31.1-2.2.20: Weekend di laboratorio, EPF Losanna  
20.-22.3.20: Weekend di teoria, Università di Zurigo  
13.-18.4.20: Settimana della finale, ETH Zurigo  
7.-16.7.20: Olimpiadi Internazionali della Chimica,  
Istanbul, Turchia

Puoi trovare maggiori informazioni su [chemistry.olympiad.ch](http://chemistry.olympiad.ch)

\*Soluzione: aldeide cinnamica (in alto a sinistra), aldeide cuminica (in alto a destra), vanillina (in basso a sinistra), safranale (in basso a destra).  
Foto: spices, Agnieszka Kowalczyk, unsplash.com