

# Durchführungsbestimmungen zur Österreichischen Olympiade in Chemie im Schuljahr 2024/25: Kurse und Wettbewerbe zur Begabungsförderung

## I. Allgemeine Informationen zur 51. Österreichischen Chemie-Olympiade 2025

### 1. Koordination und Termine

Bundeskoordinator ist Mag. Georg Schellander. Details und weitere Funktionsträgerinnen und Funktionsträger stehen auf den Seiten 6 bis 8 dieser Beilage.

Folgende Dienstbesprechungen sind vorgesehen:

- eine für die Landeskoordinatorinnen und Landeskoordinatoren sowie für das Bundeswettbewerbsteam im Rahmen des Kursleiterinnen- bzw. Kursleiter-Seminars
- eine für Bundestrainerinnen und Bundestrainer

Die Termine der 51. Österreichischen Chemieolympiade und der internationalen Wettbewerbe stehen auf Seite 5 dieser Beilage.

### 2. Wettbewerbe

Die Wettbewerbe werden in drei Stufen durchgeführt:

- Kurswettbewerb
- Landeswettbewerb
- Bundeswettbewerb

Zur Teilnahme an den Wettbewerben sind neben den gemeldeten Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern auch Schülerinnen und Schüler eingeladen, die ein chemisches Wahlpflichtfach oder entsprechende Laborübungen besucht haben.

Schülerinnen und Schüler, die bereits als (außerordentliche) Hörerinnen und Hörer an einer Universität oder vergleichbaren Einrichtung Chemie studieren, sind von der Teilnahme an den Wettbewerben aller Stufen ausgeschlossen.

## Fortbildungsangebote für Kursleiterinnen und Kursleiter

Die Pädagogische Hochschule Steiermark veranstaltet jährlich ein Bundesseminar zur Fortbildung für Kursleiterinnen und Kursleiter der Chemie-Olympiade. Den Lehrerinnen und Lehrern, die für die Kursleitung vorgesehen sind, soll eine Teilnahme ermöglicht werden.

### Kurswettbewerbe

Jede Kursleiterin bzw. jeder Kursleiter führt die Kurswettbewerbe im vorgesehenen Zeitraum durch. Pro Kurs qualifizieren sich maximal drei Schülerinnen bzw. Schüler für den Landeswettbewerb im Bundesland des Kursortes. Ehemalige Bundeswettbewerbsteilnehmerinnen und Bundeswettbewerbsteilnehmer werden zu diesem Kontingent nicht gezählt, sofern sie sich erneut qualifiziert haben. Die qualifizierten Schülerinnen und Schüler der Kurswettbewerbe sind den Organisatorinnen und Organisatoren des Landeswettbewerbs schnellstmöglich zu melden.

### Landeswettbewerbe

Die Landeswettbewerbe finden an folgenden Standorten statt:

Burgenland	BORG Güssing (SKZ 104016), Schulstraße 17, 7540 Güssing
Kärnten	BG/BRG Villach (SKZ 202026), Sankt Martiner Straße 7, 9500 Villach
Niederösterreich	BG/BRG Bruck an der Leitha (SKZ 307016), Fischamender Straße 23-25, 2460 Bruck an der Leitha
Oberösterreich	BG/BRG Anton-Bruckner-Straße (SKZ 402016), Anton-Bruckner-Straße 16, 4600 Wels
Salzburg	BORG Straßwalchen (SKZ 503026), Braunauerstraße 6, 5204 Straßwalchen
Steiermark	BG/BRG Leibnitz (SKZ 610016), Wagnastraße 6, 8430 Leibnitz
Tirol	BRG/BORG Landeck (SKZ 706026), Römerstraße 14, 6500 Landeck
Vorarlberg	nimmt in Tirol am Landeswettbewerb teil
Wien	BG/BRG Wiedner Gürtel, Sir Karl Popper Schule (SKZ 904036), Wiedner Gürtel 68, 1040 Wien
Südtirol	TFO Bruneck, Josef-Ferrari-Str. 22, I-39031 Bruneck)

Die Anreise soll, falls zumutbar, erst am Wettbewerbstag erfolgen. Aufgabenstellung und Wettbewerbsregeln sind in allen Bundesländern gleich. Der Bundeskoordinator verschickt diese rechtzeitig an die Landeskoordinatorinnen und Landeskoordinatoren, die den Bewerb vor Ort leiten.

### **Bundeswettbewerb und Vorbereitungskurs**

Der Bundeswettbewerb und der Vorbereitungskurs finden an der Pädagogischen Hochschule Niederösterreich, 2500 Baden, statt.

Den Erziehungsberechtigten der Schülerinnen und Schüler ist mitzuteilen, dass die Anreise zum und Abreise vom Bundeswettbewerb ohne Aufsicht erfolgen. Die Erziehungsberechtigten geben ihre schriftliche Zustimmung für diese Reisen und allfällige Übernachtungen. Die Aufenthaltskosten trägt das BMBWF.

### **3. Internationale Chemie-Olympiade und Mendeleev Olympiade**

Die besten vier Schülerinnen und Schüler des Bundeswettbewerbes qualifizieren sich für die 57. Internationale Chemie-Olympiade 2025 (IChO) in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Vor der Abreise findet ein Spezialtrainingskurs für diese Schülerinnen und Schüler an der Johannes-Kepler-Universität in Linz, am BG 19 in Wien oder am BRG Innsbruck, APP, statt.

Die besten vier Schülerinnen und Schüler der 50. Österreichischen Chemie-Olympiade haben sich für die Teilnahme an der 59. Internationalen Mendeleev Olympiade 2025 qualifiziert.

Die österreichischen Schülerinnen- bzw. Schüler-Delegationen zur Internationalen Chemie-Olympiade und zur Internationalen Mendeleev Olympiade werden von den jeweiligen Delegationsleitungen sowie Stellvertretungen begleitet. Diese Personen sind auf Seite 8 namentlich genannt. Die Termine der internationalen Wettbewerbe sind auf Seite 5 zu finden. Wenn die Wettbewerbe bzw. Spezialtrainings während der Schulzeit stattfinden, informiert der Bundeskoordinator die Bildungs- und Schuldirektionen.

## II. Dienstreisen

Das BMBWF bittet die Bildungsdirektionen, folgenden Personengruppen einen Dienstreiseauftrag und Dienstauftrag (für eventuelle Online-Veranstaltungen nur einen Dienstauftrag) sowie Reiserechnungslegung auf Antrag zu ermöglichen:

- Landeskoordinatorinnen und Landeskoordinatoren sowie Betreuerinnen und Betreuer des Bundeswettbewerbes zur Dienstbesprechung im Rahmen des Kursleiterinnen- bzw. Kursleiter-Seminars in Mariazell
- Landeskoordinatorinnen und Landeskoordinatoren sowie Kursleiterinnen und Kursleitern zur Durchführung des Landeswettbewerbs zu den erforderlichen Terminen, gegebenenfalls auch vor dem Anreisetag (Gesamtdauer aber maximal drei Tage)
- Betreuerinnen und Betreuer des Bundeswettbewerbes zur Durchführung des Vorbereitungskurses und des Bundeswettbewerbes
- Begleiterinnen und Begleitern der österreichischen Delegationen zur Internationalen Chemie-Olympiade samt Spezialtrainingskurs sowie zur Mendeleev Olympiade. Bei Bedarf ist für die An- und Abreise je ein weiterer Tag zu genehmigen.

Bei der Abrechnung der Kosten der Reisebewegungen wird ersucht, folgende Verrechnungsmerkmale zu Grunde zu legen:

Kostenträger (SAP-Auftrag)	30K001100201
Kostenstelle	400702
Finanzstelle	1004001

Im Falle der Verrechnung unter Zugrundelegung dieser Merkmale erfolgt die Bedeckung der Kosten der gegenständlichen Reisebewegungen zu Lasten der Mittel der Zentraleitung des BMBWF.

Diese Vorgangsweise gilt ausschließlich für Bundeslehrpersonal an allgemeinbildenden sowie an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass nachträgliche Verrechnungen der Reisekosten zu Lasten der Zentraleitung des BMBWF oder dahingehende Umbuchungen – auch im Fall bloß irrtümlich unrichtig gewählter Kostenträger, Kostenstellen oder Finanzstellen – aus haushaltstechnischen Gründen nicht möglich sind.

Im Rahmen der Reisekostenabrechnung ist die GZ 2024-0.740.082 anzuführen.

Diese Verrechnungsmerkmale sind ausschließlich für die hier genannten Dienstreisen zu verwenden.

### III. Termine

Seminar für Kursleiterinnen und Kursleiter in Mariazell Dienstbesprechung der LK und des BW-Teams	18. bis 20. November 2024
Dienstbesprechung der Bundestrainerinnen und Bundestrainer	online
Kurswettbewerbe an den Schulen (Der Termin des Kurswettbewerbs wird im vorgegebenen Zeitrahmen von jeder Kursleiterin bzw. jedem Kursleiter selbst festgesetzt.)	17. bis 21. März 2025
Landeswettbewerbe in den Bundesländern <ul style="list-style-type: none"><li>• Anreise</li><li>• Wettbewerbstag</li><li>• Siegerehrung und Abreise</li></ul>	7. bis 9. April 2025 7. April 2025 8. April 2025 9. April 2025
Bundeswettbewerb einschl. Vorbereitungskurs <ul style="list-style-type: none"><li>• Wettbewerb (Theorie, Praxis)</li><li>• Siegerinnen- bzw. Siegerehrung</li></ul>	12. bis 28. Mai 2025 26. und 27. Mai 2025 28. Mai 2025, 10:00 Uhr

#### Internationale Wettbewerbe

##### 59. Internationale Mendeleev Olympiade 2025

59. Internationale Mendeleev Olympiade (Austragungsort noch nicht bekannt)	noch nicht bekannt
---	--------------------

##### 57. Internationale Chemie Olympiade 2025

Spezialtrainingskurs für IChO	1. bis 4. Juli 2025
57. IChO in den Vereinigten Arabischen Emiraten	5. bis 14. Juli 2025

## IV. Funktionsträgerinnen und Funktionsträger

### **Bundeskoordinator:**

Mag. Georg SCHELLANDER  
BG, Gymnasiumstraße 83, 1190 Wien  
E-Mail: [georg.schellander@bildung.gv.at](mailto:georg.schellander@bildung.gv.at)

### Stellvertreter:

Mag. Dr. Mathias SCHERL  
BRG Innsbruck, APP, Adolf-Pichler-Platz 1, 6020 Innsbruck  
E-Mail: [m.scherl@tsn.at](mailto:m.scherl@tsn.at)

Dir. Mag. Wolfgang FABER  
BG/BRG Perchtoldsdorf, Rosegggasse 2-4, 2380 Perchtoldsdorf  
E-Mail: [wolfgang.faber@bgperchtoldsdorf.at](mailto:wolfgang.faber@bgperchtoldsdorf.at)

### **Bundeswettbewerb: Bundestrainerinnen und Bundestrainer, Organisation und Unterstützung vor Ort**

Mag. Georg SCHELLANDER  
(siehe oben)

Mag. Dr. Mathias SCHERL  
(siehe oben)

Dir. Mag. Wolfgang FABER  
(siehe oben)

Mag. Dipl.-Ing. Dr. Christoph MACHO MBA  
BG/BRG Baden, Frauengasse 3-5, 2500 Baden  
E-Mail: [christioph.macho@bildung.gv.at](mailto:christioph.macho@bildung.gv.at)

Dlin Dr.<sup>in</sup> Johanna NOVACEK  
JKU Linz, Abteilung f. Allgemeine Chemie, Altenbergerstraße 69, 4040 Linz  
E-Mail: [johanna.novacek@jku.at](mailto:johanna.novacek@jku.at)

Mag.<sup>a</sup> Ingrid UNFRIED-SCHAMANN i.R.  
E-Mail: [i.schamann@gmail.com](mailto:i.schamann@gmail.com)

Mag. Dr. Helmuth WACHTLER  
BG/BRG, Sillgasse 10, 6020 Innsbruck  
E-Mail: [helmuth.wachtler@bildung.gv.at](mailto:helmuth.wachtler@bildung.gv.at)

Mag.<sup>a</sup> Isabella STADLER-ULITSCH

BG/BRG Bruck an der Leitha, Fischamender Straße 23-25, 2460 Bruck an der Leitha

E-Mail: [isabella.stadler-ulitsch@outlook.at](mailto:isabella.stadler-ulitsch@outlook.at)

Mag.<sup>a</sup> Nicolette LANGER

BG/BRG Perchtoldsdorf, Rosegggasse 2-4, 2380 Perchtoldsdorf

E-Mail: [nicolette.langer@bildung.gv.at](mailto:nicolette.langer@bildung.gv.at)

### **Landeskoordinatorinnen und Landeskoordinatoren:**

#### **Burgenland:**

Mag. Rene ZINKL

BORG, Schulstraße 17, 7540 Güssing

E-Mail: [rene.zinkl@bildung.gv.at](mailto:rene.zinkl@bildung.gv.at)

#### **Kärnten:**

Mag.<sup>a</sup> Gudrun KÄFERLE

BG/BRG Villach, St. Martiner Straße 7, 9500 Villach

E-Mail: [gudrun.kaeferle@bildung.gv.at](mailto:gudrun.kaeferle@bildung.gv.at)

#### **Niederösterreich:**

Dir. Mag. Wolfgang FABER

BG/BRG, Rosegggasse 2-4, 2380 Perchtoldsdorf

E-Mail: [wolfgang.faber@bgperchtoldsdorf.at](mailto:wolfgang.faber@bgperchtoldsdorf.at)

Mag.<sup>a</sup> Andrea STRNAD

BG/BRG Baden, Biondegasse 6, 2500 Baden

E-Mail: [strnad.andrea@biondegasse.at](mailto:strnad.andrea@biondegasse.at)

#### **Oberösterreich:**

Mag. Martin ERTL

BG/BRG/BORG Schärding, Schulstraße 3, 4780 Schärding

E-Mail: [martin.ertl1@bildung.gv.at](mailto:martin.ertl1@bildung.gv.at)

#### **Salzburg:**

Mag.<sup>a</sup> Simone SUPPERT

Christian Doppler Gymnasium, Franz-Josef-Kai 41, 5020 Salzburg

E-Mail: [simone.suppert@cdgym.at](mailto:simone.suppert@cdgym.at)

#### **Steiermark:**

Mag.<sup>a</sup> Doris STRAUSS

BG und BRG Klusemannstraße 25, 8053 Graz

E-Mail: [strauss.doris@bildung.gv.at](mailto:strauss.doris@bildung.gv.at)

**Tirol:**

Mag.<sup>a</sup> Regina KNITEL  
PH Tirol, Pastorstraße 7, 6010 Innsbruck  
E-Mail: [r.knitel@ph-tirol.ac.at](mailto:r.knitel@ph-tirol.ac.at)

**Vorarlberg:**

Mag. Robert KLING  
BORG Lauterach, Monfortplatz 16A, 6923 Lauterach  
E-Mail: [robert.kling@bildung.gv.at](mailto:robert.kling@bildung.gv.at)

**Wien:**

Mag. Paul GLANZER  
pG Schottengymnasium, Wien I, Freyung 6, 1010 Wien  
E-Mail: [paul.glanzer@schottengymnasium.at](mailto:paul.glanzer@schottengymnasium.at)

**Südtirol:**

Dr.<sup>in</sup> Roswitha MAURER  
Technologische Fachoberschule Bruneck,  
Josef-Ferrari-Straße 22, I-39031 Bruneck/Italien  
E-Mail: [roswitha.maurer@gmx.net](mailto:roswitha.maurer@gmx.net)

**Delegation IChO 2025:**

Mag. Georg SCHELLANDER (Head Mentor) – siehe oben

Mag. Dr. Mathias SCHERL (Mentor) – siehe oben

Scientific Observer: N.N. und N.N.

**Delegation Internationale Mendeleev Olympiade 2025:**

Daniel SESSA  
Akademisches Gymnasium Innsbruck  
Angerzellgasse 14, 6020 Innsbruck  
E-Mail: [daniel.sessa@outlook.at](mailto:daniel.sessa@outlook.at)

N.N.