



# Internationale BiologieOlympiade



An die  
Biologiefachlehrkräfte  
aller Gemeinschaftsschulen und Gymnasien in  
der Bundesrepublik Deutschland

**Dr. Annabel Maisl**  
Wettbewerbsleiterin IBO/EOES in Deutschland  
Olshausenstraße 62  
24118 Kiel  
ibo@leibniz-ipn.de  
Tel. 0431 - 880-3166  
[ibo@leibniz-ipn.de](mailto:ibo@leibniz-ipn.de)

## AUSSCHREIBUNG ZUR 38. INTERNATIONALEN BIOLOGIEOLYMPIADE 2027

Kiel, im März 2026

Sehr geehrte Lehrkräfte,

im Juli 2027 findet die 38. Internationale BiologieOlympiade (IBO) in Warschau statt. Das Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMBFSFJ) fördert die Teilnahme eines deutschen Teams und den bundesweiten Auswahlwettbewerb BiologieOlympiade – den die Kultusministerkonferenz als Schülerwettbewerb empfiehlt.

### Warum teilnehmen?

Die BiologieOlympiade bietet interessierten und leistungsstarken Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ihr Wissen in Biologie zu vertiefen, selbstständig wissenschaftliche Fragestellungen zu bearbeiten und wissenschaftliches Denken zu trainieren – weit über den Unterricht hinaus. Viele Ehemalige berichten, dass die Teilnahme ihre Studien- und Berufswahl im naturwissenschaftlichen Bereich entscheidend beeinflusst hat. Für Sie als Lehrkraft ist die IBO eine Möglichkeit der individuellen Förderung besonders interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler.

### Wie teilnehmen?

Die 1. Runde der IBO 2027 startet am **1. April 2026**: Es gibt vier offene Aufgaben aus verschiedenen Gebieten der Biologie, von denen drei als Hausarbeit bearbeitet werden; zu finden unter [www.scienceolympiaden.de/ibo](http://www.scienceolympiaden.de/ibo). Die Bearbeitung wird von der betreuenden Lehrkraft bewertet und die Punkte im Portal eingetragen.

Stichtag für die Eintragung der Ergebnisse: **25. September 2026**

### Alle Informationen zur Teilnahme

Infos zu Teilnahmebedingungen, Registrierung, Anmeldung, Ablauf, Bewertung und Rundenstruktur finden Sie auf dem beiliegenden Blatt und unter:

<https://www.scienceolympiaden.de/ibo/ibo-internationale-biologie-olympiade/teilnehmen>

Eine **frühe Anmeldung** lohnt sich: Angemeldete Lehrkräfte erhalten im Portal erweiterte Musterlösungen mit ausführlichen Erklärungen und Materialien, die sich auch im Unterricht einsetzen lassen. Bitte hängen Sie die beiliegenden Poster aus, machen Sie Ihre Klassen auf den Wettbewerb aufmerksam und geben Sie Aufgabenblätter an Interessierte aus.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung – sie ist entscheidend dafür, dass talentierte Schülerinnen und Schüler ihre Begeisterung für Biologie entdecken und weiterentwickeln können. Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Annabel Maisl

## Registrierung bzw. Anmeldung als betreuende Lehrkraft

- Eine **REGISTRIERUNG** ist nur notwendig, falls Sie sich im letzten Jahr noch nicht als Lehrkraft im Portal der ScienceOlympiaden registriert haben.
- Die **ANMELDUNG** muss jedes Jahr neu zur aktuellen Runde erfolgen.
- Bitte registrieren Sie sich frühzeitig unter [www.scienceolympiaden.de/portal/register](http://www.scienceolympiaden.de/portal/register) als Betreuerin bzw. Betreuer in den ScienceOlympiaden.
- Nach der Registrierung können Sie sich unter <https://www.scienceolympiaden.de/portal/login> in dem Onlineportal einloggen und von Ihrer Startseite aus **ab dem 1. April 2026** für die BiologieOlympiade 2027 anmelden.
- Bei der Anmeldung ist das Hochladen eines ausgefüllten und von der Schule abgestempelten [Verifikationsformulars](#) erforderlich, das benötigt wird, um Ihre Zugehörigkeit zu der von Ihnen angegebenen Körperschaft zu verifizieren. Wenn Sie bereits für eine andere der ScienceOlympiaden im Onlineportal freigeschaltet sind, entfällt dieser Schritt.
- Nach Abschluss der Anmeldung prüfen wir diese und schalten Sie für die BiologieOlympiade als Betreuerin bzw. Betreuer frei.
- Nach erfolgreicher Freischaltung sehen Sie auf der Startseite des Onlineportals Ihren Personencode. Geben Sie diesen bitte an alle von Ihnen betreuten Teilnehmenden weiter. Diese benötigen ihn unbedingt für ihre Anmeldung zur BiologieOlympiade.
- Im Bereich „Meine Dokumente“ finden Sie dann auch die Musterlösung zur 1. Runde und ggf. weitere Dokumente zum Wettbewerb als Download.
- Bitte führen Sie die Registrierung und Anmeldung frühzeitig, jedoch spätestens bis **15.09.2026** durch. Dadurch bleibt genug Zeit für die Verifikationsschritte. Auch wenn Sie sich letztendlich gegen eine Teilnahme entscheiden lohnt sich die frühe Anmeldung: im Laufe des Jahres gibt es im Portal für Lehrkräfte ausführliche Musterlösungen und Zusatzmaterialien, die Sie auch im Unterricht einsetzen können.

## Bearbeitung der Aufgaben durch Schülerinnen und Schüler

- Schülerinnen und Schüler bearbeiten die Aufgaben der 1. Runde in Hausarbeit. Dabei sind nur Einzelarbeiten zugelassen. Die Ausarbeitungen sollten bis zum **07.09.2026** (oder nach Absprache) bei Ihnen abgegeben werden, dass Sie die Korrektur rechtzeitig durchführen und die Ergebnisse im Portal eintragen können. Sie können mit Ihren Schülerinnen und Schülern individuell auch andere Termine nach eigenem Ermessen vereinbaren, solange der **letztmögliche Termin für Registrierung, Anmeldung und Punkteeintragung** eingehalten wird: der **25. September 2026**.
- Vor der Abgabe der Arbeit müssen sich teilnehmende Schülerinnen und Schüler ebenfalls im Onlineportal registrieren und für die BiologieOlympiade anmelden. Dafür benötigen sie Ihren Personencode.
- Nach der Anmeldung einer Schülerin bzw. eines Schülers erhalten Sie per E-Mail eine Betreuungsanfrage. Bitte bestätigen Sie diese, damit die Teilnehmenden Ihnen zugeordnet werden und Sie deren Ergebnisse eingeben können.

## Korrektur:

- Als Hilfestellung für die Korrektur der Aufgaben der 1. Runde liegt eine **Musterlösung** bei. Diese ist *nur* für Ihre Hand. Die Schülerinnen und Schüler dürfen zur Bearbeitung der Aufgaben in der 1. Runde Hilfsmittel, z. B. Fachliteratur und Internet, jedoch *nicht* das Lösungsblatt verwenden.
- Um allen Interessierten die Teilnahme zu erleichtern, müssen nur **drei von vier Aufgaben** gelöst werden. Pro Aufgabe können maximal 20 Punkte, **insgesamt also höchstens 60 Punkte** erreicht werden.
- Da es sich um einen **Einzelwettbewerb** handelt, sind Gruppenarbeiten nicht zugelassen.

## Einsatz von KI zur Lösung der Aufgaben

- Der Einsatz von KI zur Lösung der Aufgaben ist nicht ausdrücklich verboten, die Aufgaben sollten jedoch weiterhin eigenständig von den Teilnehmenden bearbeitet werden. Bitte beachten Sie zum Umgang mit der Nutzung von KI unsere Anmerkungen unter <https://www.scienceolympiaden.de/ibo/ibo-internationale-biologie-olympiade/teilnehmen>.

## Ergebnisse eintragen:

- Die **Ergebnisse** Ihrer Schülerinnen und Schüler tragen Sie bitte direkt im Portal ein. Melden Sie die erreichten **Punktzahlen für jede einzelne der vier Aufgaben**, auch wenn nur die drei besten in die Endwertung einfließen. Bei Teilnehmenden, *die im Schuljahr 2026/2027 noch nicht die vorletzte Jahrgangsstufe erreicht haben*, tragen Sie **5 Juniorpunkte** ein.

Die Registrierung, Anmeldung und Eintragung der Ergebnisse müssen **spätestens bis zum vorgesehenen Stichtag (25.09.2026)** im Portal eingegangen sein. Um sicherzustellen, dass alle Schritte rechtzeitig abgeschlossen werden können, nutzen Sie nach Möglichkeit die vorgeschlagenen Zeitpunkte zur Abgabe der Ausarbeitung bei der Lehrkraft (**07.09.2026**) und Registrierung/Anmeldung im Portal (**spätestens 15.09.2026**).

## Wie geht es weiter?

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten eine Urkunde, in späteren Runden winken auch Sach- und Geldpreise bis hin zu einem Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes. Die besten ca. 45 % der Teilnehmenden kommen in die 2. Runde. Oft erfüllen auch Arbeiten, in denen nicht alle Fragen richtig beantwortet sind, die Kriterien zur Weiterqualifikation! Anfang November 2026 werden für *alle* Schülerinnen und Schüler Teilnahmeurkunden und persönliche Bewertungsbögen zur 1. Runde an die Schulen versendet. Außerdem erhalten die Schulen die Klausuren der 2. Runde für die qualifizierten Schülerinnen und Schüler. Die Korrektur der Klausuren der 2. Runde wird von den Landesbeauftragten übernommen.