

# **50. Internationale PhysikOlympiade**

## **Tel Aviv, Israel 2019**



### **Wettbewerbsleitung**

Dr. Stefan Petersen  
Tel: 0431 / 880-5120  
petersen@ipho.info

### **Sekretariat**

Sabrina Borchert  
Tel: 0431 / 880-5387  
sekretariat@ipho.info

Anschrift: IPN an der Universität Kiel  
Olshausenstraße 62  
24118 Kiel

Fax: 0431 / 880-3148

Webseite: [www.ipho.info](http://www.ipho.info)

### **Hinweise zum Ablauf der 1. Runde im Auswahlwettbewerb zur 50. Internationalen PhysikOlympiade 2019**

Im Auswahlwettbewerb zur Internationalen PhysikOlympiade, der PhysikOlympiade in Deutschland, wird ein **Online-Anmeldungs- und -Bewertungsverfahren** über das ScienceOlympiaden-Portal eingesetzt. Der Ablauf der 1. Runde und des Online-Anmeldeverfahrens ist anhängend für Schülerinnen und Schüler sowie für Lehrerinnen und Lehrer dargestellt. Die Anmeldung zu dem Auswahlwettbewerb für die 50. IPhO 2019 ist ab sofort unter der Adresse [www.scienceolympiaden.de/wettbewerb/IPhO2019](http://www.scienceolympiaden.de/wettbewerb/IPhO2019) möglich. Das ScienceOlympiaden-Portal selbst erreichen Sie unter [www.scienceolympiaden.de](http://www.scienceolympiaden.de).

#### **Bereits beim ScienceOlympiadenportal registriert?**

Wer, durch eine vorherige Teilnahme an der PhysikOlympiade oder einer der anderen ScienceOlympiaden, bereits für das Portal der ScienceOlympiaden registriert ist, kann sich mit seinem bestehenden Benutzer-Code und Passwort direkt für die IPhO anmelden und braucht nicht alle persönlichen Daten erneut einzugeben. Wer sich bereits angemeldet aber den Benutzercode und/oder das Passwort vergessen hat, wird gebeten, sich direkt an die Wettbewerbsleitung zu wenden und sich nicht vollständig neu zu registrieren.

#### **Noch nicht beim ScienceOlympiadenportal registriert?**

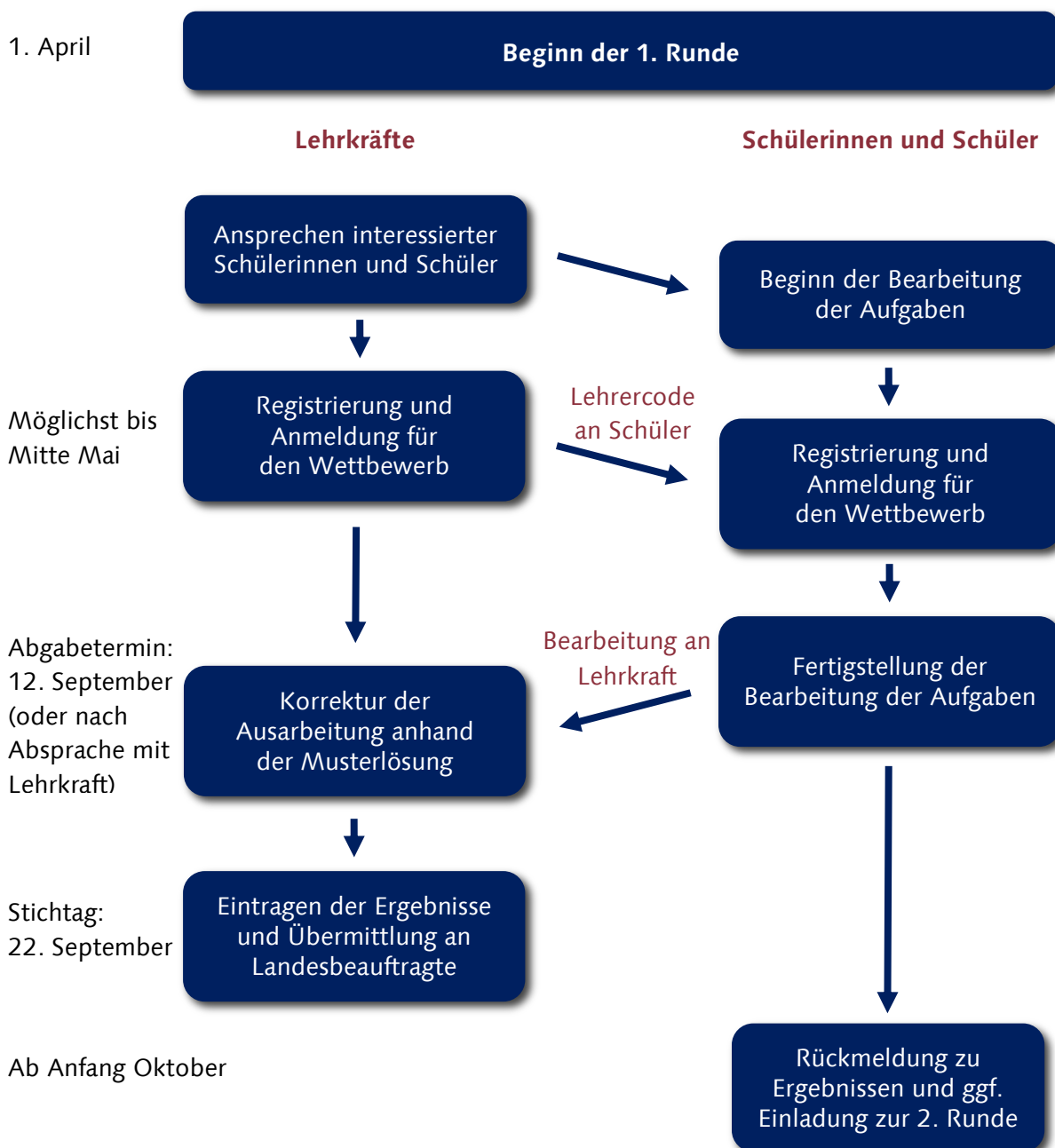
Wer noch nicht bei dem Portal registriert ist, kann sich auf der Anmeldeseite registrieren und so für die IPhO anmelden. Die Registrierung kann auch zur späteren Anmeldung bei allen anderen ScienceOlympiaden verwendet werden.

**Achtung:** Nach Abschluss der Registrierung für das Onlineportal der ScienceOlympiaden am IPN muss jedes Benutzerkonto von der Wettbewerbsleitung freigeschaltet werden. Dies sollte in der Regel innerhalb weniger Tage geschehen, kann aber in Stoßzeiten auch etwas länger dauern. Für das Einhalten von Fristen entstehen dadurch weder Teilnehmenden noch betreuenden Lehrkräften Nachteile.

Mit der Freischaltung wird eine weitere E-Mail versendet, die einen Link zur Festlegung eines Passwortes für das Onlineportal enthält. Teilnehmende und Betreuende, die schon ein Benutzerkonto besitzen und ein Passwort festgelegt haben, können diese E-Mail ignorieren. Mit dem Teilnehmer- bzw. Lehrercode und dem Passwort ist ein Zugang zu dem Onlineportal unter [www.scienceolympiaden.de/person/login](http://www.scienceolympiaden.de/person/login) möglich.

Trotz ausgiebigen Testens kann es in Einzelfällen zu Schwierigkeiten bei der Anmeldung kommen. Sollten Probleme mit dem Online-Verfahren oder Fragen auftauchen, hilft das IPhO-Team am IPN gerne weiter.

## Der zeitliche Ablauf der 1. Runde im Überblick



## Weitere Informationen zur 1. Runde für Schülerinnen und Schüler

Bitte beachte als teilnehmende Schülerin bzw. als teilnehmender Schüler folgende Hinweise zur 1. Runde.

Wir wünschen Dir viel Spaß mit den Aufgaben und viel Erfolg in dem Wettbewerb.

Dein IPhO-Team am IPN in Kiel

### *Bearbeitung der Aufgaben*

- An dem **IPhO-Auswahlwettbewerb** teilnehmen kannst Du, wenn Du im Schuljahr 2018/2019 eine deutsche Schule besuchst und nach dem 30.06.1999 geboren bist.
- In der **1. Runde** sind vier Aufgaben aus allen Bereichen der Physik zu lösen. Die Lösungen können von Hand oder mit dem Computer geschrieben werden und sollten nachvollziehbar, aber nicht unnötig lang sein. Fachbücher können unter Angabe der Quellen verwendet werden. Formeln, die in den gängigen Lehrbüchern stehen, müssen nicht hergeleitet werden. Die Aufgaben werden in Hausarbeit gelöst. Es sind nur Einzelarbeiten zugelassen.
- Wenn Du im Schuljahr 2018/2019 noch nicht die vorletzte Jahrgangsstufe erreicht hast, kannst Du Dir mit der **Junioraufgabe** einen Punktebonus verdienen.
- Zum **Weiterkommen** benötigst Du insgesamt mindestens 30 Punkte. Gib daher Deine Bearbeitung auch dann ab, wenn Du nicht alle Aufgaben lösen konntest.

### *Registrierung als Teilnehmerin bzw. Teilnehmer und Abgabe der Arbeit*

- **Registriere Dich** unbedingt rechtzeitig vor der Abgabe Deiner Ausarbeitung unter [www.scienceolympiaden.de/wettbewerb/IPhO2019](http://www.scienceolympiaden.de/wettbewerb/IPhO2019) auf dem Anmeldeportal als Teilnehmerin oder Teilnehmer. Bei der Registrierung wirst Du auch nach der betreuenden Fachlehrkraft gefragt. Bitte Deine Lehrerin oder Deinen Lehrer am besten bevor Du mit der Registrierung beginnst, um ihren bzw. seinen Lehrercode. Mit diesem können wir Dich sehr viel einfacher der richtigen Lehrkraft zuordnen und Du musst weniger Daten eingeben. Lege das am Ende der Registrierung erzeugte Adressformular Deiner Bearbeitung bei.
- Gib Deine **Bearbeitung** dann mit dem ausgefüllten Adressformular an Deine Fachlehrerin oder Deinen Fachlehrer zur Korrektur. Der Termin für die Abgabe ist in der Regel der 12. September 2018. Deine Lehrkraft kann aber auch einen anderen Termin festlegen. Spätestens bis zu dem **Stichtag** 22. September 2018 muss die Arbeit aber korrigiert, Dein Ergebnis online eingegeben und die Arbeit mit dem Ergebnis von Deiner Lehrkraft an den zuständigen Landesbeauftragten übermittelt sein. Kontaktinformationen zu den Landesbeauftragten findest Du auf [www.ipho.info](http://www.ipho.info).
- Falls Du **Fragen** zu dem Ablauf des Auswahlwettbewerbs hast, helfen Dir die Landesbeauftragten und das IPhO-Team am IPN gerne weiter.
- Alle Teilnehmenden der 1. Runde erhalten Anfang Oktober 2018 per E-Mail eine Rückmeldung zu ihrem Abschneiden und ggf. eine Einladung zur 2. Runde, die im November als Klausur an den Schulen geschrieben wird. Darüber hinaus erhältst Du für Deine Leistung in der ersten Runde auch eine **Teilnahmebestätigung oder Urkunde**, die ab Oktober an Deine Schule gesendet wird.

## Weitere Informationen zur 1. Runde für betreuende Lehrerinnen und Lehrer

Wenn Sie Schülerinnen und/oder Schüler in der 1. Runde des Auswahlwettbewerbs zur IPhO betreuen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise zum Ablauf der Wettbewerbsrunde.

Wir freuen uns sehr über Ihre Unterstützung und wünschen Ihnen sowie Ihren Schülerinnen und Schülern viel Erfolg. Ihr IPhO-Team am IPN in Kiel

### Registrierung als betreuende Lehrkraft

- **Registrieren Sie sich** bitte so bald wie möglich auf dem Anmeldeportal der PhysikOlympiade unter [www.scienceolympiaden.de/wettbewerb/IPhO2019](http://www.scienceolympiaden.de/wettbewerb/IPhO2019) als betreuende Lehrkraft, wenn Sie Schülerinnen und Schüler in der 1. Runde betreuen wollen. Geben Sie den bei der Registrierung erzeugten Lehrercode an die von Ihnen betreuten Kandidatinnen und Kandidaten weiter, damit eine Zuordnung zwischen Teilnehmenden und Lehrkräften erfolgen kann. Wenn Sie schon bei dem Anmeldeportal registriert sind, melden Sie sich bitte mit Ihren Nutzerdaten für den Auswahlwettbewerb als betreuende Lehrkraft an und geben ebenfalls Ihren Lehrercode an die von Ihnen betreuten Kandidatinnen und Kandidaten weiter.
- Drucken Sie zum Abschluss der Registrierung das erzeugte Formular aus und faxen Sie es zur **Freischaltung Ihre Daten** mit einem Schulstempel versehen an das Wettbewerbssekretariat unter 0431 880-3148. **Wenn Sie bereits als Lehrkraft an dem Anmeldeportal registriert und freigeschaltet sind, ist das erneute Zusenden des Faxes nicht erforderlich.** Sie können diese Aufforderung am Ende der Anmeldung dann ignorieren. Nach der Freischaltung senden wir Ihnen eine elektronische Musterlösung zu den Aufgaben der 1. Runde per E-Mail zu.

### Bearbeitung der Aufgaben durch Schülerinnen und Schüler

- Teilnehmende Schülerinnen und Schüler bearbeiten die Aufgaben der 1. Runde in Hausarbeit. Dabei sind nur Einzelarbeiten zugelassen. Die **Ausarbeitungen** sollten bis zum 12. September 2018 oder bis zu einem von Ihnen festzulegenden Termin bei Ihnen abgegeben werden. Beachten Sie dabei bitte den Stichtag zur Übermittlung der Ergebnisse (s.u.).
- Vor der Abgabe ihrer Bearbeitung müssen sich Teilnehmende ebenfalls online für den Wettbewerb registrieren und das am Ende erzeugte **Adressformular** ihrer Bearbeitung beilegen.

### Bewertung der Arbeiten und Übermittlung der Ergebnisse

- **Bewerten** Sie die Ausarbeitungen Ihrer Kandidatinnen und Kandidaten bitte anhand der mit den Ausschreibungsunterlagen versandten Musterlösung und füllen Sie jeweils einen Bewertungsbogen aus. Die Landesbeauftragten stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.
- Teilen Sie uns bitte die **Bewertungsergebnisse** Ihrer Schülerinnen und Schüler ab dem 01.05.2018 online über das ScienceOlympiaden-Portal, das unter [www.scienceolympiaden.de](http://www.scienceolympiaden.de) zu erreichen ist, mit. Nur so können wir sicherstellen, dass die Bearbeitung korrekt erfasst wird. Nach Eingabe aller Bewertungsergebnisse wird eine Zusammenfassung der eingegebenen Ergebnisse erzeugt.
- Schicken Sie die bewerteten **Arbeiten** zusammen mit den Adressformularen, den Bewertungsbögen und der Zusammenfassung der Bewertung bis spätestens zum **Stichtag, dem 22. September 2018** per Post an Ihre/n Landesbeauftragte/n. **Kontaktinformationen** zu den Landesbeauftragten finden Sie unter „bundesländer“ auf [www.ipho.info](http://www.ipho.info).
- Alle Teilnehmenden der 1. Runde sowie ihre betreuenden Lehrkräfte erhalten Anfang Oktober 2018 per E-Mail eine Rückmeldung zu ihrem Abschneiden und ggf. eine Einladung zur 2. Runde, die im November als Klausur an den Schulen geschrieben wird. Die **Urkunden und Teilnahmebestätigungen** für die 1. Runde werden im Oktober an die Schulen zur Weitergabe an die Schülerinnen und Schüler gesendet.