

Schülerwettbewerbe der Fachschaften am Otfried-Preußler-Gymnasium Pullach

Stand: September 2023



| | Art des Wettbewerbs | Zielsetzungen | Anmeldeformalitäten |
|-----------------|---|--|---|
| Deutsch | <p>Vorlesewettbewerb der 6. Klassen</p> <p><u>zusätzlich:</u> Teilnahme an jeweils jahresaktuell angebotenen Wettbewerben, z.B. - Schreibwettbewerbe zu verschiedenen Themenstellungen und für verschiedene Jahrgangsstufen - Zeitungsprojekte mit Wettbewerbscharakter (Erstellen von Artikeln...)</p> | Förderung der Lesekompetenz | <p>Koordination der Schülerbibliothek; Ansprechpartner: StDin Sabine Simon</p> <p>Anmeldung online über die jeweiligen Webpräsenzen der Wettbewerbe durch die jeweilige Lehrkraft</p> |
| Englisch | <p>The Big Challenge (5.-9. Klasse)</p> <p>Bundeswettbewerb Fremdsprachen</p> | <p>spielerischer Wettbewerb, testet Grammatik, Aussprache, Landeskunde und Leseverständnis</p> <p>Fokus auf Fremdsprachenkenntnisse, Kreativität und Landeskunde</p> | <p>Anmeldung online durch die jeweilige Lehrkraft (bis April)</p> <p>Anmeldung über betreuende Lehrkraft, bis 6. Oktober/bzw. Januar, je nach Kategorie</p> |

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| Französisch | <p>DELF Sprachzertifikat (Niveau A2-B2)</p> <p>Bundeswettbewerb Fremdsprachen</p> | <p>prüft Kenntnisse in den Grundfertigkeiten Lesen, Hören, Sprechen, Schreiben</p> <p><i>siehe Englisch</i></p> | <p>Anmeldung online durch die Französischlehrkräfte (meist gegen Ende des 1. Halbjahres)</p> <p><i>siehe Englisch</i></p> |
| Latein | <p>Landeswettbewerb Alte Sprachen, Fach Latein (Elisabeth-J.-Saal-Stiftung) für Schülerinnen und Schüler der 11. Jahrgangsstufe</p> | <p>Erste Runde an der Schule: Klausur (Übersetzung und Aufgabenteil)</p> <p>Zweite Runde (z.Z. im Oktober): dreistündige Klausur Auseinandersetzung mit einem lateinischen Text, der anhand von Leitfragen interpretiert und durch Bearbeitung einer kreativen Aufgabe rezipiert wird</p> <p>Dritte Runde: Colloquium</p> | <p>Anmeldung bis spätestens eine Woche vor dem Wettbewerb beim Direktorat der Schule</p> |

| | | | |
|-------------------|--|---|---|
| Mathematik | Känguru der Mathematik | 5. / 6. Klasse zentral gestellte Aufgaben, beinhalten mathematische Knobeleyen | (im Regelfall) verpflichtenden Teilnahme für alle Schülerinnen und Schüler der entsprechenden Jahrgangsstufe |
| | Landeswettbewerb Mathematik | 5.-10. Klasse zentral vom KM gestellte Aufgaben, fordern leistungsstarke Schülerinnen und Schüler | Teilnahmeformulare und Aufgaben werden von der Mathematik- Lehrkraft ausgehändigt, freiwillige Teilnahme |
| | Bundeswettbewerb Mathematik | 5.-12. Klasse Werden zentral vom Team Bundesweite Mathematik- Wettbewerbe gestellt, fordern leistungsstarke Schülerinnen und Schüler | Teilnahmeformulare und Aufgaben werden von der Mathematik- Lehrkraft ausgehändigt, freiwillige Teilnahme |
| | Mathematik-Wettkampf der Uni Bonn (sofern online möglich) | 9.-12. Klasse Werden vom <i>hausdorff-center for mathematics</i> der Uni Bonn gestellt, für leistungsstarke SuS | Anmeldung über Herrn Ruderer, freiwillige Teilnahme in 5er-Teams |
| Geographie | Diercke Wissen für 7.-10. Klasse | geographisches Grundwissen 1. Runde: Gruppen- /Klassenebene 2. Runde: Schulebene | Keine Anmeldung Die Unterlagen von Diercke WISSEN werden im Winter an alle weiterführenden Schulen versendet. Auch Download der Materialien möglich. |

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| Biologie/Chemie | Landeswettbewerb „Experimente antworten“ | Freude am Experimentieren; Dreimal pro Schuljahr wird Schülerinnen und Schülern der 5.-8. Klasse (möglich auch bis 10) eine Experimentieraufgabe zu einem naturwissenschaftlichen Phänomen gestellt, die selbstständig zuhause mithilfe von Alltagschemikalien und -geräten bewältigt wird | Anmeldung über die jeweilige Lehrkraft |
| | Internationale Junior Science Olympiade | Die Aufgaben bestehen aus einfachen Experimenten, die Naturwissenschaften im Alltag erlebbar machen und das Verständnis naturwissenschaftlicher Phänomene vertiefen. Der Auswahlwettbewerb verläuft über vier Runden. | Anmeldung ab November über die Betreuungslehrkraft |
| Informatik | Informatik-Biber | Aktuell: 6./7./9. und 10. Klasse; Durchführung im Klassenverband in 2-er Teams | Anmeldung im ersten Halbjahr bei Herrn Sadlo |
| | Jugendwettbewerb Informatik | ab der 5. Klasse Programmieraufgaben lösen und Konzepte kennenlernen | Anmeldung über die Lehrkraft |

| | | | |
|---------------|--|---|---|
| | Bundeswettbewerb Informatik | richtet sich an Jugendliche bis 21 Jahre, vor dem Studium oder einer Berufstätigkeit. Der Wettbewerb beginnt am 1. September, dauert etwa ein Jahr und besteht aus drei Runden. | Anmeldung über die Fachschaft/Herrn Sadlo |
| Physik | Art des Wettbewerbs: Internationale Physikolympiade IPhO | Herausforderung für besonders leistungsstarke Schülerinnen und Schüler in Form von quantitativen Aufgaben, z. T. experimentell | Registrierung online auf der IPhO-Webseite unter Angabe der registrierten Betreuungskraft |