



**KULTUSMINISTER  
KONFERENZ**

Sächsisches Landesgymnasium  
Hochbegabtenförderung

Meißen, August 2024

Otmar Winkler  
c/o: SLG Sankt Afra Meißen  
Freiheit 13  
01662 Meißen

## Einladung zum Einführungskurs GYPT/IYPT

Liebe Schülerin, lieber Schüler und liebe Eltern,

wir freuen uns, dass Dich die Aufgaben des Physik-Wettbewerbes GYPT/IYPT ansprechen. Dafür werden 17 anspruchsvolle Physik-Rätsel<sup>1</sup> gestellt. Diese Fragestellungen kannst Du an Deinem GYPT-Zentrum, dem Sächsischen Landesgymnasium Sankt Afra in Meißen, kennenlernen und näher erforschen. In diesem Schuljahr findet hierfür wiederum ein Einführungskurs statt. Er ist für alle interessierten Schüler\*innen, vorrangig aus Sachsen, ab Klasse 9 geeignet. Du wirst außerdem Einiges über den Ablauf und die Anforderungen des eigentlichen Wettbewerbs erfahren.

Der Einführungskurs wird zu Anfang der sächsischen Herbstferien, von Mittwoch, dem 02.10.2024 (Beginn ca. 14.00 Uhr), bis Samstag, dem 05.10.2024 (Ende ca. 15.00 Uhr), am Sächsischen Landesgymnasium Sankt Afra stattfinden. Er wird von einem kleinen Team um den Stützpunktleiter, Herrn Otmar Winkler, betreut und wissenschaftlich begleitet.

Die Übernachtung in Sankt Afra ist dort im Internat möglich, dafür entstehen keine Kosten. Es ist allerdings Bettwäsche mitzubringen. Die Verpflegung erfolgt in Eigenregie, d.h. mit den vorhandenen Küchen- und Kochmöglichkeiten werden wir die Mahlzeiten selbst zubereiten. Reisekosten sind selbst zu tragen. Es besteht jedoch die Möglichkeit, über die Deutsche Physikalische Gesellschaft einen Antrag auf Zuschuss bzw. Erstattung<sup>2</sup> zu stellen.

Wir freuen uns über Deine Rückmeldung bis zum **13. September 2024**. Bitte beachte, dass aus versicherungsrechtlichen Gründen Deine Eltern und Deine Schule in die Teilnahme einwilligen müssen.

Solltest Du weitere Rückfragen haben, schreibe bitte eine Email oder melde Dich telefonisch:

Otmar Winkler  
otmar.winkler@sankt-afra.de  
Tel.: 03521 456121, mobil: 0173 3674770

<sup>1</sup> <https://www.iypt.org/problems/>

<sup>2</sup> <https://www.dpg-physik.de/aktivitaeten-und-programme/programme/physik-fuer-schuelerinnen-und-schueler>