

FIANTEC

# INFORMATIKPREIS

Carl-Friedrich-Gauss-Gymnasium

2025



**Anmeldung zur Teilnahme am FIANTEC Informatikpreis im Schuljahr 2024/2025**

**Anmeldeschluss 06.12.2024**

Die Softwarefirma FIANTEC Provisionslösungen GmbH aus Frankfurt (Oder) lobt einen (anwendungsorientierten) Informatikpreis aus, der im Rahmen der Gauss-Festwoche verliehen wird. Es können Schülerinnen und Schüler aller Jahrgangsstufen teilnehmen!

<b>Name, Vorname des Schülers/der Schülerin</b>	
<b>Thema</b>	
<b>Ich nehme in einer Gruppe am Wettbewerb teil. Weitere Gruppenmitglieder</b>	

Die ausführlichen Teilnahmebedingungen findest Du auf unsere Webseite unter

<https://www.fiantec.de/cfg-informatikpreis/>



**Die wichtigsten Termine sind:**

06.12.2024	Anmeldeschluss
12.12.2024	KickOff Veranstaltung
13.01.2025	1. – 2. Stunde oder 7. – 8. Stunde Vorbereitung Abgabe und Präsentation
12.02.2025	3. – 4. Stunde oder 7. – 8. Stunde Vorbereitung Abgabe und Präsentation
14.03.2025	Abgabe der Arbeiten über moodle
03.04./04.04.2025	Teilnahme am Technik Check für die Präsentation
GaWo	Kurzpräsentation und Preisverleihung

FiANTEC

# INFORMATIKPREIS

Carl-Friedrich-Gauss-Gymnasium

2025



## Auszug aus den Teilnahmebedingungen

- Zugelassen sind alle Arbeiten von Schülerinnen und Schülern des Gauß-Gymnasiums, die ein eigenes Anwendungsproblem, also keines aus dem Schulunterricht, mit dem Handwerkszeug der Informatik **selbst** (ohne fremde Hilfe!) lösen. Zugelassen sind auch Seminar- oder Facharbeiten.
- Das Thema kann aus der Spieleentwicklung, der Algorithmetik, der numerischen Berechnung, aktuellen Forschungsprojekten, oder anderen Gebieten stammen und nutzt zur Lösung eine am Markt gängige, verbreitete Programmiersprache.  
Für Klassen 5 bis 7 sind auch Programme mit Scratch erlaubt, bis Klasse 10 auch Programme auf Basis AppInventor.
- Ausgeschlossen sind Arbeiten, die auf Cloudtechnologie oder „closed source“ basieren. Bei der Verwendung von fremden Bibliotheken/Libraries/Quellcodes sollte darauf geachtet werden sich nicht mit „fremden Federn“ zu schmücken - der eigene Lösungsanteil muss klar erkennbar sein.
- Es sind Einzelarbeiten und Gruppenarbeiten zugelassen. Eine Gruppe besteht maximal aus 3 Schülerinnen oder Schülern. Die Leistung jedes Gruppenmitglieds muss klar erkennbar sein.

## Einverständnis zur filmischen und fotografischen Dokumentation

Durch die Anmeldung und Teilnahme meines Kindes bei dem Wettbewerb nehme ich zur Kenntnis, dass bei o.g. Veranstaltung Kameralente und Fotografen anwesend sein können und gestatte als Erziehungsberechtigte/r, dass mein Kind ggf. zusammen mit den Veranstaltern und Betreuern der Veranstaltung gefilmt und fotografiert werden darf und dass das entstandene Filmmaterial und die Fotos das Gauß Gymnasium und die Firma FiANTEC zur Veröffentlichung genutzt werden dürfen (z.B. Tageszeitung, Webseiten, Social Media).

---

Ort, Datum

---

Unterschrift Erziehungsberechtigte/r

---

Unterschrift Schüler/in

**Das Anmeldeformular ist beim jeweiligen Fachlehrer für Informatik einzureichen!**