



16.01.2024

## Informatikwettbewerb mit grafischer Programmierung!

Neues Jahr, neues Glück! Und vielleicht auch Zeit für ein neues kreatives Hobby? Im November wurde fleißig und erfolgreich am FAG geBibert. Die Preise dafür werden in den nächsten Wochen verliehen und die Urkunden verteilt. Und nach dem Biber ist immer vor dem Jugendwettbewerb Informatik.

Ich lade hiermit alle ein, am **Jugendwettbewerb Informatik (JWINF)**, bei dem online im Bausteinprinzip programmiert wird, teilzunehmen. Programmblöcke müssen in eine sinnvolle Reihenfolge gebracht werden, um bestimmte Aufgaben zu lösen. Auch hier sind keine Programmierkenntnisse notwendig, ein Üben im System ist aber sinnvoll, um ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. Der Jugendwettbewerb Informatik gliedert sich in drei Runden:

- Runde 1 von **04. März bis 17. März 2024**
- Runde 2 vom **15. April bis 28. April 2024** und
- Runde 3 im **1. September bis 20. November 2024**.



Die ersten zwei Runden umfassen 60 min Aufgaben im Browser, für die Runde 3, die aus 2 Juniaufgaben des Bundeswettbewerb Informatik besteht, erhält man 2 Monate Zeit. Bei der 2. Runde kann man allerdings nur mitmachen, wenn man an der 1. Runde teilgenommen hat!

Nähere Informationen findet man auf <https://bwinf.de/jugendwettbewerb/>.

Für den Jugendwettbewerb gibt es auf der Seite <https://wettbewerb.jwinf.de/> ohne Zugangsdaten unter dem Link „Trainieren“ Aufgaben zum Üben und zum Ausprobieren.

Für eine Teilnahme am Jugendwettbewerb Informatik (JWINF) können sich Schülerinnen und Schüler folgendermaßen anmelden: Gehe auf die Seite <https://jwinf.de> und gib oben rechts einen der folgenden Gruppencodes entsprechend deiner Klassenstufe ein.

Klasse	Klasse5	Klasse6	Klasse7	Klasse8	Klasse9	Klasse10	KlasseJ1/J2
Gruppencode	geiyrh5q	g5gugrcg	gmt9rcaw	gvf5behu	g3e3hvbq	gdhhd2a	gdhhd2a

([Anleitung](#), um sich das erste Mal anzumelden)

Von **29. Januar bis 3. Februar 2024** besteht außerdem die Möglichkeit, mit den Zugangsdaten einen Probedurchlauf im offiziellen Probewettbewerb zu starten.

Ich würde mich über eine zahlreiche Beteiligung und vor allem an der Informatik wachsende Begeisterung freuen! Denn Informatik macht Spaß, ist abwechslungsreich und kreativ!

Heike Dercks