



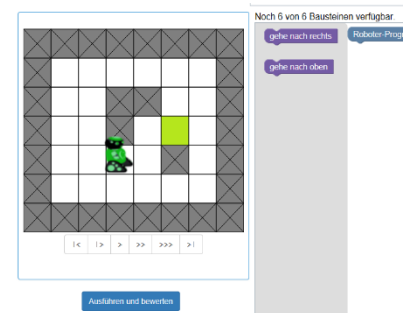
28.01.2023

## Informatikwettbewerb mit grafischer Programmierung!

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 **27. Februar bis 12. März 2023**
- Runde 2 vom **24. April bis 8. Mai 2023** und
- Runde 3 im **1. September bis 20. November 2023**.



Die ersten zwei Runden umfassen 60 min Aufgaben im Browser, für die Runde 3, die aus 2 Juniorkaufgaben des Bundeswettbewerb Informatik besteht, erhält man 2 Monate Zeit. Es ist wünschenswert, an allen Teilen mitzumachen, aber nicht zwingend notwendig!

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	Klasse11
Gruppencode	gepBvZs	gGxzNfG	gyqFQSM	gQuzAaA	gh6xZ6b	gt2FCyr	gFMHEn2

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

Von **16. Januar bis 23. Februar 2023** besteht außerdem die Möglichkeit, mit den Zugangsdaten einen Probedurchlauf im offiziellen Probewettbewerb zu starten.

Dass wir Nachwuchskräfte im informatischen Bereich brauchen, ist sicherlich auch in den letzten 3 Jahren der Coronapandemie deutlich geworden, in denen viel digital und vernetzt gearbeitet wurde! Deswegen würde ich mich über eine zahlreiche Beteiligung und vor allem an der Informatik wachsende Begeisterung freuen! Denn Informatik macht Spaß, ist abwechslungsreich und kreativ!

Heike Dercks