



21.01.2022

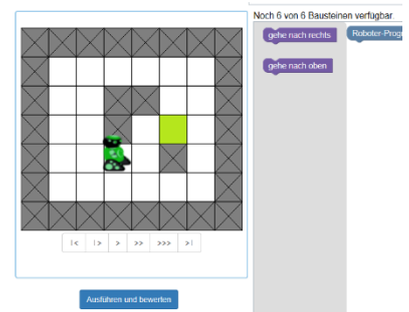
Informatikwettbewerb mit grafischer Programmierung!

Im November wurde fleißig und erfolgreich von fast allen FAG'lern gebibert. Die Preise und Urkunden sind nun ans FAG geliefert worden und werden in den nächsten zwei Wochen verteilt.

Im neuen Jahr steht nun der nächste darauf aufbauende Informatikwettbewerb vor der Tür zu dem ich hiermit einlade und motivieren möchte:

Der **Jugendwettbewerb Informatik (JWINF)**, bei dem online im Bausteinprinzip programmiert wird. 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 **21. März bis 3. April 2022**
- Runde 2 vom **25. April bis 8. Mai 2022** und
- Runde 3 im **1. September bis 21. November 2022**.



Die ersten zwei Runden umfassen 60 min Aufgaben im Browser, für die Runde 3, die aus 2 Juniaraufgaben 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 kann gibt es auf der Seite <https://wettbewerb.jwinf.de/> ohne Zugangsdaten unter dem Link „Trainieren“ Aufgaben zum Üben und zum Ausprobieren.

Dienstags besteht außerdem die Möglichkeit innerhalb der **Programmier-AG/Web-AG (13.00 Uhr bis 14.30 Uhr) im Raum N-1.01** zu üben oder auch App's zu programmieren oder aber Webseiten zu erstellen. Kommt einfach vorbei!

Für eine Teilnahme am Jugendwettbewerb Informatik (JWINF) können sich die Schülerinnen und Schüler unter dercks@fag-vaihingen.de oder über den WebUntisMessenger melden und bekommen Benutzernamen und Passwörter von mir.

Von **17. Januar bis 17. Februar 2022** besteht außerdem die Möglichkeit, mit den Zugangsdaten einen Probedurchlauf zu starten.

Dass wir Nachwuchskräfte im informatischen Bereich brauchen, ist sicherlich auch in den letzten zwei 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 ist toll, abwechslungsreich und kreativ!

Heike Dercks