

Anmeldung zur Teilnahme am Jugendwettbewerb Informatik jetzt möglich!

Die bundesweiten Informatikwettbewerbe bieten im Verlaufe des Jahres drei Wettbewerbe an: Biber-Wettbewerb, Jugendwettbewerb (JwInf) und Bundeswettbewerb (BwInf) Informatik. Während sich der Biber an alle Schülerinnen und Schüler richtet, ist der BwInf das Angebot für leistungsstarke Informatik-Schülerinnen und -Schüler. Dazwischen ist der noch recht junge Jugendwettbewerb angesiedelt. Er richtet sich als Einsteigerwettbewerb an Schülerinnen und Schüler, die programmieren lernen wollen. Es gibt auch jetzt schon Trainingsaufgaben zum Ausprobieren, was der JwInf eigentlich ist: Einfach auf **wettbewerb.JwInf.de** gehen und dort **“Trainingsaufgaben”** anklicken.

Die ersten beiden Runden laufen wie beim Biber ab, nur mit dem Unterschied, dass hier ausschließlich Einzelteilnahmen vorgesehen sind. Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer arbeitet also alleine für sich an einem PC und versucht, Aufgaben im Wettbewerbssystem zu lösen. Jede Aufgabe wird dabei in drei unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden angeboten, so dass dieser Wettbewerb vom Einsteiger bis zu fortgeschrittenen Lernenden zu empfehlen ist.

Alle Schülerinnen und Schüler, die am Jugendwettbewerb Informatik teilnehmen möchten, können sich ab sofort bei Herrn Heupp melden, indem sie ihm eine E-Mail an **heupp@steinbart-gymnasium.de** schicken. Dann bekommen sie als Antwort die Anmeldedaten und eine Anleitung. Die **Informatik-Kurse nehmen im Rahmen des Unterrichts am Wettbewerb** teil. Eine gesonderte Anmeldung ist also nicht nötig.

Zeitplan:

- Anmeldung ab sofort
- 20.01. – 20.02.2020: Schnupperwettbewerb
- 24.02. – 08.03.2020: 1. Runde
- 23.03. – 05.04.2020: 2. Runde
- ab 01.09.2020: 3. Runde (zeitgleich und kombinierbar mit 1. Runde BwInf)

Man kann an der **zweiten Runde nur teilnehmen, wenn man an der ersten Runde teilgenommen hat**. Für die 3. Runde muss man sich mit seinen Ergebnissen aus 1. und 2. Runde qualifizieren. Wer an der 3. Runde teilnimmt, hält bitte unbedingt mit einer Informatik-Lehrkraft Rücksprache.