



Heike Dercks  
dercks@fag-vaihingen.de



Vom 06. bis zum 17. November wird am F**a**G ge“Bibert“!

Im Rahmen des Informatikwettbewerbs „Informatik-Biber“ werden in der Woche vom 06. bis zum 17. November 2017 Schülerinnen und Schüler in Deutschland 40 Minuten lang Aufgaben zum logischen Denken im Unterricht oder zu Hause übers Internet lösen.

Der „Informatik-Biber“ ist ein jährlicher kostenloser Informatik-Wettbewerb für Kinder und Jugendliche von Klasse 5 bis J2. Er soll durch spannende Aufgaben das Interesse an Informatik wecken und zeigen, wie vielseitig und alltagsrelevant dieses Fach ist. Es sind keine Vorkenntnisse im Fach Informatik notwendig.

Der Wettbewerb ist das Einstiegsprojekt der Initiative „Bundesweit Informatiknachwuchs fördern“ bestehend aus der Gesellschaft für Informatik (GI), des Frauenhofer-Verbund IuK-Technologie und des Max-Planck-Instituts für Informatik und wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Für aktive Teilnahmen werden nicht nur einzelne sehr gute Schülerinnen und Schüler mit kleinen Preisen belohnt, sondern auch aktive Schulen: So erhalten Schulen mit den höchsten Teilnehmerquoten einen Preis. In diesem Jahr nehmen alle Schülerinnen und Schüler der Klassen 5-10 dank der Organisation der Informatik- und Mathematiklehrer am Wettbewerb teil.

Die Jahrgangsstufenschüler können natürlich auch am Wettbewerb teilnehmen, wenn sie mir eine E-Mail (siehe oben) schicken.

Wer sich darauf vorbereiten möchte, um möglichst gut abzuschneiden, kann voraussichtlich ab Anfang Oktober im Biber-Wettbewerbssystem ([wettbewerb.informatik-biber.de](http://wettbewerb.informatik-biber.de)) einen Probe-Wettbewerb absolvieren. Dazu sind die Zugangsdaten, die in den nächsten Wochen ausgegeben werden notwendig. Der Schnupper-Biber wird bis Anfang November laufen, bis kurz vor der Biber-Woche.

Außerdem gibt es ganz neu eine Biber-App, die man sich auf sein Smartphone laden und Aufgaben aus den letzten Jahren üben kann.

Eine erfolgreiche Teilnahme und viel Spaß wünscht  
Heike Dercks