

# Gute Ergebnisse beim „Informatik-Biber“

Auch in diesem Jahr haben alle Informatikkurse der Schule mit insgesamt 182 Schülern am Wettbewerb „Informatik-Biber“ teilgenommen. Jede Altersgruppe hatte 18 Aufgaben zu lösen, jeweils sechs davon aus den drei Schwierigkeitsstufen ‚leicht‘, ‚mittel‘ und ‚schwer‘. Der Wettbewerb fand online während des Informatikunterrichts statt, wahlweise in Einzel- oder Partnerteams.

In den drei Altersgruppen gab es an unserer Schule die folgenden Platzierungen (max. 216 Punkte):

## **Jahrgang 7/8:**

1. Philipp Koppenstein (204 Punkte)
2. Kai Martens und Nico Rabethge (188 Punkte)
3. Jan Rittig (176 Punkte)

## **Jahrgang 9/10:**

1. Josephine Botsch und Anne Sadowski (192 Punkte)
2. Mareike Höner und Lea Hunold (172 Punkte)
3. Björn Gailus und Elena Schröder (168 Punkte)
3. Daniel Wefers und Jan Erdbories (168 Punkte)

## **Jahrgang 11-13:**

1. Tabea Janotta und Theresa Rinke (152 Punkte)
1. Artjom Nekos und Christine Urban (152 Punkte)
3. Adrian Buchta und Lars Muth (148 Punkte)

Bei der Preisverleihung wurden den siegreichen Teams Buchpreise überreicht. Besonders erfreulich ist, dass sich die Erstplatzierten aus den Jahrgängen 7/8 und 9/10 aufgrund ihrer hohen Punktzahl auf weitere Sachpreise freuen dürfen, die vom Organisator des Wettbewerbs – dem Bundeswettbewerb Informatik – zur Verfügung gestellt werden.



Einige Preisträger des Biber-Wettbewerbs (v.l.n.r.): Nico Rabethge, 8a, Jürgen Weber (FL), Philipp Koppenstein, Sascha Tiemeyer (FL), Anne Sadowski, 10b, Josephine Botsch, 10b, Artjom Nekos, Jgst. 13, Theresa Rinke, Jgst. 13, Dr. Wolfgang Lezius (FL), Tabea Janotta, Jgst. 13

Dr. Wolfgang Lezius, Koordinator „Informatik-Biber“