**Lehrerfortbildung zu digitalen Themen an der Brüder-Grimm-Schule**

Am 18.09. fand an der Brüder-Grimm-Schule eine schulinterne Lehrerfortbildung zu wichtigen digitalen Themen statt. Im Mittelpunkt standen praxisnahe Inhalte, die den Einsatz moderner Technologien im Schulalltag erleichtern.

Zu den behandelten Themen gehörte die interaktive Nutzung des Smartboards mit **Classroomscreen**, die handlungsorientierte Einführung von **digitalen Mathe-Apps** sowie **Sicherheit im Internet** – basierend auf den Informationen von[**Internet-ABC**](https://www.internet-abc.de/), das hilfreiche Tipps für Kinder, Lehrkräfte und Eltern bietet. Ein weiterer Schwerpunkt war das **Programmieren in der Grundschule**, unter anderem mit der **Scratch-App**, sowie den beliebten Lernrobotern **Beebots** und **Bluebots**.

Diese Fortbildung stärkt uns Lehrkräfte in der digitalen Bildung, indem neue Methoden und Werkzeuge ausprobiert werden, um den Unterricht noch ansprechender und zeitgemäßer zu gestalten. So kann das erworbene Wissen direkt im Unterricht angewendet und die Schüler auf dem Weg in eine zunehmend digitale Welt bestmöglich unterstützt werden. Durch den Einsatz moderner Technologien wie Smartboards, Lern-Apps und Programmierrobotern werden die Schüler nicht nur besser auf die Anforderungen der Zukunft vorbereitet, sondern auch zum **kreativen** und **sicheren** **Umgang** mit digitalen Medien motiviert.

Diese Internetseiten und Apps stellen auch für Eltern wertvolle Informationen bereit:

* <https://www.internet-abc.de/>
* <https://www.mathlearningcenter.org/apps> (Unter Free Math Apps)
* App zum Programmieren: Scratch (kostenlos)