

„Komm, wir programmieren einen Roboter!“ Workshop: Digitale Lernangebote für Hort-Kinder schaffen

Spätestens seit der langen Zeit des Home-Schoolings wird das Arbeiten mit digitalen Hilfsmitteln für Schüler*innen immer mehr zu einer Alltagskompetenz. In den Grundschulen werden immer öfter Lerninhalte digital aufbereitet und unterstützt. Das Programmieren an sich bietet zusätzlich noch die Möglichkeit, strukturiertes Arbeiten zu lernen – eine Fähigkeit, die auch in anderen Fachbereichen eine große Hilfe sein kann.

Warum sollte der Hort diese Möglichkeiten des kreativen Auslebens nicht auch nutzen?

Die größte Hemmung hierbei ist bei Lehrkräften wie Erziehern der Gedanke, man beherrsche die Technik nicht. Dabei gibt es Angebote über einfache Apps oder auch programmierbare Roboter, die den Kindern ein kreatives, digitales Arbeiten und Erforschen ermöglichen. Dadurch, dass diese Hilfsmittel teilweise für jüngere Kinder ab 5 Jahren konzipiert wurden, ist auch die Bedienung für Erwachsene sehr einfach.

Lernen Sie handlungsorientiert und durch eigenes Ausprobieren in diesem Workshop wie Kinder erdt analog das Programmieren verstehen und dann innerhalb von kurzer Zeit selbst einen Song mixen, Bilder am Tablet malen, einen kurzen Zeichentrickfilm oder sogar einen kleinen Roboter programmieren.

Erfahren Sie zusätzlich, welche technische Ausstattung Sie benötigen und wie Sie die Geräte der Kinder immer im Blick haben.

Über den Referenten:

Lukas Gosoge, Jahrgang 1988, ist Lehrer und Systembetreuer an der Martingrundschule in Bamberg sowie Mitglied des Referentennetzwerks „Digitale Bildung Oberfranken“. Neben der Einbindung digitaler Hilfsmittel in seinem Unterricht, führt er in seiner AG „Digitales Gestalten“ kreative Projekte rund um die neuen Medien durch und wird immer wieder von den vielfältigen Ergebnissen der Kinder überrascht.

Veranstalter:	Ressourcenwerkstatt
Veranstaltungsort:	Martinschule Bamberg, Hinterer Graben 1, 96047 Bamberg
Termin:	Mittwoch, 23.10.2024 von 13:30 – 16:30 Uhr
Kosten:	65,-- € - inkl. Seminarunterlagen

Das Seminar kann gerne als Teamfortbildung bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.