

Arbeitsgemeinschaft Godehardschule

► Kinder programmieren Roboter



Mitarbeiter der Matrix Advanced Solutions Germany GmbH führen in der Göttinger Grundschule Godehardschule, Abteilung Albrecht-von-Haller-Straße, regelmäßig eine Arbeitsgemeinschaft zum Thema Programmierung von Robotern durch. Die Kinder lernen

in diesem Kurs eigenständiges Arbeiten und beschäftigen sich mit Fragestellungen aus Informatik und Technik. Dem gesetzten Ziel, dem Erlernen und der Anwendung einer Programmiersprache, standen die begleitenden Lehrkräfte anfangs sehr skeptisch gegenüber, weil sie eine Überforderung ihrer Schüler befürchteten. Die Lernfreude und Begeisterung der Kinder war jedoch so enorm hoch, dass zusätzliche (Arbeits-)Zeiten abverlangt wurden. Eine hohe Lern- und Leistungsbereitschaft der Schüler, die durch geschickte Fragestellungen und Anleitungen der Projektleiter geweckt wurde, räumten die Zweifel schnell aus. ◀