

## Schüler gewinnen Besuch im Daimler-Entwicklungslabor

**Bei der „Open Roberta Challenge“ wurden Ideen zu selbstfahrenden Autos gesucht. Teilnehmen konnten Schüler zwischen zehn und 18 Jahren. Drei Teenager aus Koblenz konnten die Jury aus Vertretern von Daimler, Google, Lego Education und Fraunhofer mit ihrer Vorstellung vom autonomen, vernetzten und zentral gesteuerten Auto überzeugen. Ihr selbstgebautes Modell beachtet sogar die Wetterverhältnisse, um möglichst sicher unterwegs zu sein.**

David Blum (13), Jonas Blum und Luca Majewski (beide 15) haben nun bei Daimler einen Tag lang erlebt, wie Autos von Morgen entstehen, die nicht auf dem Küchentisch zusammengeschraubt werden können. Der Besuch im Entwicklungslabor des Konzerns für autonome Fahrzeuge in Stuttgart ist der erste Preis für die Bundessieger des von der Fraunhofer-Initiative „Roberta - Lernen mit Robotern“ initiierten Schülerwettbewerbs. Gemeinsam mit Forschern von Fraunhofer IAIS, Google und Daimler werden die drei Gewinner ihre Idee von autonomen Autos, die zu einem gefahren kommen, wenn man sie braucht, im Rahmen eines Programmier-Workshops weiter verfolgen. ([ampnet.net](http://ampnet.net))

## Bilder zum Artikel

---



Daimler.

---