

## Fahrschul-App gewinnt Cebit-Programmierwettbewerb

**Das Team „Smart Driving School“ hat auf der Cebit in Hannover den gemeinsamen Programmierwettbewerb von Volkswagen und SAP gewonnen. Im großen Finale überzeugten die fünf Studenten von der Hochschule Karlsruhe mit einer Fahrschul-App, bei der die Fahrschüler dank Echtzeitdaten-Analyse ihre Autofahrten interaktiv auswerten und sich damit gezielter auf die Prüfung vorbereiten können. Auch der Fahrschullehrer kann die Daten nutzen, um seinen Unterricht besser auf seine Schüler abzustimmen. Die Sieger erhalten als Hauptpreis eine Einladung zum Start-up-Kongress „Bits & Pretzels“ Ende September in München.**

Aufgrund der exzellenten Leistung der Teilnehmer stiftete Volkswagen spontan einen Sonderpreis. Er ging an das international besetzte Team „Pendler“. Studierende aus Deutschland, Österreich und dem Libanon entwickelten eine Pendler-App, die Verkehrsströme vorhersagt, in die Fahrzeit einrechnet und dann den optimalen Weg weist. Für diese Leistung werden die IT-Nachwuchsexperten zu einem Lauf der Rallye-Weltmeisterschaft eingeladen. (ampnet/nic)

## Bilder zum Artikel

---



„Smart Driving School" (v.l.n.r): Andreas Scheuermann, Florian Rusch, Patricia Fey, Mirko Göpfrich, Rouven Müller.

---