

2. Platz beim Carolo-Cup 2016



Bild: TU Braunschweig

Bei dem diesjährigen Carolo-Cup in Braunschweig erreichte unser studentisches Team *GaLaXIs* den zweiten Platz. Wie in den vergangenen Jahren wurde der Wettbewerb von der Technischen Universität Braunschweig ausgerichtet. Ziel der Teilnehmer ist es, autonom fahrende Modellfahrzeuge zu entwickeln und auf dem Wettbewerb gegeneinander antreten zu lassen. In einem engen Feld bei der Präsentation der Konzepte erreichte das Team mit dem Auto *Hyperion* nur den neunten Platz in dieser sogenannten *statischen Disziplin*. Punkten konnte das Auto dagegen in den dynamischen Disziplinen auf der Strecke, die in diesem Jahr in der Braunschweiger Statthalle aufgebaut war. Einsame Spitze war die Einparkzeit von nur 4,72 Sekunden, an die keiner der Konkurrenten heranreichte. Letztlich gewann das mannstärkere Team CDLC aus Braunschweig mit dem schnelleren Auto im Rundkurs. Den dritten Platz belegte das ebenfalls aus Braunschweig stammende Team ISF Löwen.

Wir gratulieren allen Teilnehmern, besonders aber natürlich unserem Team bestehend aus Mirko Kugelmeier, Niklas Puller, Alexandru Gurchian, Stefan Schake und Stefan Rakel recht herzlich zu ihrem Preisgeld von 3000 Euro!

Interesse geweckt? Weitere Informationen gibt es auf der [Facebook-Seite des Teams](#).

Last update: 2016/02/19 17:56
lehrstuhl:neuigkeiten:2._platz_beim_carolo-cup_2016 https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten:2._platz_beim_carolo-cup_2016

From: <https://embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link: https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten:2._platz_beim_carolo-cup_2016

Last update: **2016/02/19 17:56**

