



Technische Universität Braunschweig | Institut für Regelungstechnik  
Hans-Sommer-Str. 66 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität Braunschweig  
Institut für Regelungstechnik

An die Unterstützer\*innen und Freund\*innen  
des Carolo-Cups

Per E-Mail

Hans-Sommer-Str. 66  
38106 Braunschweig  
Deutschland

Tel. +49 (0) 531 391-3840  
Fax +49 (0) 531 391-7878

buroeofs@ifr.ing.tu-bs.de  
<http://www.ifr.ing.tu-bs.de/>

## Carolo-Cup 2023: Absage und Ausblick

Datum: 08.08.2022

Liebe Freundinnen und Freunde, Unterstützer und Unterstützerinnen des  
Carolo-Cups,

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen:  
Unsere Nachricht vom:

ich schreibe Ihnen heute mit großer Dankbarkeit, aber leider auch mit tiefem  
Bedauern.

Norddeutsche Landesbank Hannover  
Kontonummer 1999200  
BLZ 250 500 00

Von insgesamt 15 Carolo-Cup-Veranstaltungen, die das Institut für  
Regelungstechnik seit 2008 organisiert hat, fanden 13 in Präsenz statt.  
Pandemiebedingt konnten die letzten beiden nur virtuell ausgetragen werden.

IBAN: DE79 2505 0000 0001 9992 00  
BIC (Swift Code): NOLA DE 2HXXX

Den Carolo-Cup 2023 wird das Institut für Regelungstechnik jedoch nicht  
organisieren können.

Steuer-Nr.: 14/201/24509

Zahlreiche Akteure und Akteurinnen haben bisher zum Gelingen des Carolo-  
Cups beigetragen. Ihnen möchte ich an dieser Stelle herzlich danken:

Da ist zunächst Prof. Thomas Form zu nennen, der Initiator und „Vater“ des  
Carolo-Cups. Er hat diesen Hochschulwettbewerb ins Leben gerufen und  
seine Entwicklung über all die Jahre mit Rat und Tat begleitet und gefördert.

Die Technische Universität Braunschweig als AusrichterIn des Carolo-Cups hat  
dank der Unterstützung des Präsidiums und der Fakultät für Elektrotechnik,  
Informationstechnik, Physik und durch die Zuarbeit von vielen Mitarbeiterinnen  
und Mitarbeitern aus verschiedenen Abteilungen diese jährliche Veranstaltung  
ermöglicht.

Das Team der Stadthalle Braunschweig, in der der Carolo-Cup zwischen 2016  
und 2020 ausgetragen wurde, hat mit großer Professionalität, Kompetenz und  
Freundlichkeit dem wachsenden Wettbewerb Raum zur Entfaltung geboten.

Die ags, die Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und  
Senderfragen an der TU Braunschweig e.V., hat mit ihrem professionellen  
Auftreten und eindrucksvoll leistungsfähigem Equipment während der letzten  
drei Jahre die Live-Übertragung des Carolo-Cups übernommen und damit  
auch Zuschauern jenseits der Stadtgrenzen das Dabeisein ermöglicht.

Besonderer Dank geht an die zahlreichen Sponsoren und Partner aus der Industrie, von denen viele den Carolo-Cup über Jahre treu begleitet haben, für ihre finanzielle Unterstützung und/oder die Entsendung von erfahrenen und engagierten Jurorinnen und Juroren.

Und natürlich sind da noch die Studierenden, Mitglieder der zahlreichen Teams aus dem In- und Ausland, ohne die der Carolo-Cup nicht so ein durchschlagender Erfolg geworden wäre. Mit Freude und Begeisterung haben sie ihre automatisiert fahrenden Modellfahrzeuge entwickelt und sie mit bemerkenswerter Teamfähigkeit und Fairness an den Wettbewerbstagen mit- und aneinander gemessen.

Nicht zuletzt danke ich den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meines Instituts, von denen etliche schon Alumni sind. Sie haben Jahr für Jahr die Organisation des nächsten Carolo-Cups übernommen und, wenn nötig, den Staffelstab an die nächste Generation weitergegeben. Immer haben sie mit großem Engagement und dankenswertem Einsatz auch an persönlicher Zeit den Carolo-Cup konzeptuell weiterentwickelt und am Ende ein weiteres tolles Event auf die Beine gestellt.

Angesichts dieser Erfolgsgeschichte ist die Entscheidung, die Organisation des Carolo-Cups 2023 nicht zu übernehmen, nicht leichtgefallen. Als Gründe dafür sind nach zwei Pandemie Jahren neben der Zurückhaltung bei vielen Sponsoren und der geringeren Resonanz bei den Teams vor allem die krisenbedingt höhere Arbeitslast am Institut für Regelungstechnik bei gleichzeitig geringeren finanziellen Spielräumen zu nennen.

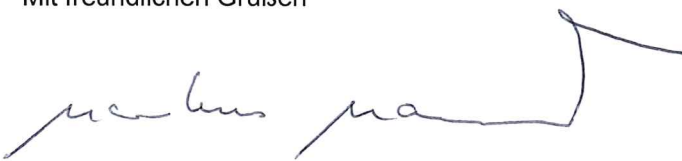
Gerne unterstützen wir aktiv durch Wissenstransfer, falls eine andere Stelle die Organisation des Carolo-Cups 2023 übernehmen möchte.

Das dem Institut für Regelungstechnik verbundene Team CDLC werden wir unabhängig von dieser Entscheidung weiterhin unterstützen.

Sollten sich die Resonanz bei Teams, Unterstützerinnen und Unterstützern, Sponsoren und Sponsorinnen und damit die Rahmenbedingungen für die Organisatoren grundlegend ändern, könnte das Institut für Regelungstechnik gegebenenfalls die Organisation des Carolo-Cups 2024 wieder übernehmen.

Andernfalls bleibt es bei diesem dankbaren Rückblick.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Markus Maurer