

# Neuigkeiten

## Bassam Alrifaae zum Professor an der Universität der Bundeswehr in München berufen



Copyright Universität der Bundeswehr München/Döring

Seit dem 1. März 2024 ist Dr. Bassam Alrifaae, bisher Postdoc und Gruppenleiter am Lehrstuhl Embedded Software (Informatik 11), Professor für Regelung autonomer Systeme an der Universität der Bundeswehr in München. In Aachen leitete Prof. Alrifaae die Gruppe „Cyber-physical Mobility“ (CPM) und baute mit dem „CPM Lab“ eines der weltweit ersten Testlabore für vernetzte kooperative autonome Fahrzeuge im Modellmaßstab auf (<https://cpm.embedded.rwth-aachen.de/>). Seine Forschungsarbeiten waren grundlegend für die Beteiligung des Lehrstuhls an zahlreichen Großprojekten, u.a. dem SPP 1835 „Kooperativ interagierende Automobile“, dem SFB Transregio 339 „Digitaler Zwilling Straße“ und den BMBF-Projekten „UNICARagil“ und „AUTOftech.agil“. Wir wünschen Prof. Alrifaae einen guten Start und viel Erfolg in seiner neuen Aufgabe!

**i11 wünscht frohe Feiertage und ein gutes neues Jahr!**



Ein ereignisreiches Jahr geht zu Ende, das uns einige Veränderungen aber auch eine Rückkehr zu einem Lehrstuhlbetrieb in weitestgehender Präsenz gebracht hat. Wir sind dankbar für die Kooperationen und Erfolge in Forschung und Lehre und freuen uns auf weitere spannende Projekte und interessante Begegnungen im kommenden Jahr.

Allen dem i11 verbundenen Menschen wünschen wir ein frohes Fest und einen guten Rutsch!

## **Patrick Scheffe erhält den Young Research Award 2023 der ITSS Germany**



Wir gratulieren unserem Mitarbeiter [Patrick Scheffe, M.Sc. RWTH](#) für den Gewinn des Young Research Award 2023 der Intelligent Transportation Systems Society (ITSS) Germany Chapter in der Kategorie Promotionsstudenten. Die Auszeichnung hat [Patrick Scheffe, M.Sc. RWTH](#) für seine Arbeiten im Cyber-Physical-Mobility Lab ([CPM Lab](#)) erhalten, insbesondere für das Papier: P. Scheffe and B. Alrifaae, „A Scaled Experiment Platform to Study Interactions Between Humans and CAVs,“ 2023 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV), Anchorage, AK, USA, 2023, pp. 1-6, doi: [10.1109/IV55152.2023.10186623](https://doi.org/10.1109/IV55152.2023.10186623).

[Ältere Einträge >>](#)

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

Permanent link:  
<https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten>

Last update: **2018/12/21 11:13**

