

Regelungstechnisches Seminar

Vorträge zu aktuellen Themen aus Forschung und Industrie
am Lehrstuhl für Regelungstechnik, Prof. Dr.-Ing. habil. Boris Lohmann

Programm Wintersemester 2021/22 – per Videokonferenz

Mittwoch, 10. November 2021, 16:00 Uhr

„Fehlerdiagnose für verteilt-parametrische Systeme mittels Integraltransformationen und flachheitsbasierten Trajektorienplanungsmethoden“

Ferdinand Fischer, M. Sc.

Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik, Universität Ulm

<https://tum-conf.zoom.us/j/67106299341>, Kenncode: 275421

Mittwoch, 19. Januar 2022, 15:00 Uhr

„Trajektorienplanung und -regelung für automatisiertes Fahren“

Dr. Christian Rathgeber

BMW Mini AG, München

<https://tum-conf.zoom.us/j/63384736595>, Kenncode: 023092

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich der ZOOM-Videokonferenz zuzuschalten (Präsenzteilnahme ist nicht möglich).