



CDS FORSCHUNGSZENTRUM DYNAMISCHE SYSTEME

CDS-Mitglieder Benner und Findeisen in die DFG Fachkollegien 2020-2023 gewählt

03.03.2020 - Prof. Dr. Peter Benner, Direktor der Fachgruppe Numerische Methoden in der System- und Regelungstheorie (CS am Max-Planck-Institut Magdeburg (MPI) und Mitglied des CDS, wurde zum neuen DFG Fachkollegiaten Fachkollegium 312 „Mathematik“ für die Amtsperiode von 2020 bis 2023 gewählt.

> zur Pressemeldung des Max-Planck-Instituts (<https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/3884903/2020-02-28-dfg-wahl-peter-benner?c=3842340>)

Prof. Dr. -Ing. Rolf Findeisen, Lehrstuhlleiter "Systemtheorie und Regelungstechnik" am Institut für Automatisierungstechnik (IFAT) an der OvGU und Mitglied des CDS-Direktoriums, wurde in das DFG Fachkollegium 407 "Systemtechnik: Automatisierungstechnische Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik, Cyber Physical Systems" für 2020-2023 gewählt.

Kontakt Prof. Dr. Benner

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Computational Methods in Systems and Control Theory

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr. Peter Benner

S2.15

Tel.: +49 391 6110-450

[✉ benner@mpi-magdeburg.mpg.de](mailto:benner@mpi-magdeburg.mpg.de)

> Prof. Dr. Peter Benner

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Findeisen

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

Institut für Automatisierungstechnik (IFAT)

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen

Tel.: +49 391 67-58708

[✉ rolf.findeisen@ovgu.de](mailto:rolf.findeisen@ovgu.de)

> Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen