

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Uni Magdeburg in das DFG-Fachkollegium gewählt

13.12.2023 - Die CDS-Mitglieder Dr.-Ing. Tanja Vidakovic-Koch und Prof. Dr. Peter Benner wurden, neben sechs weiteren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, in das Fachkollegium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gewählt. Die acht Forschenden werden von 2024 bis 2028 Förderanträge in ihrem Fachgebiet begutachten und bewerten. Sie werden Entscheidungsempfehlungen für die Gremien der DFG formulieren und zeitgleich die DFG bei der Weiterentwicklung und Ausgestaltung ihrer Förderinstrumente beraten.

Dr.-Ing. Tanja Vidakovic-Koch leitet die Fachgruppe Elektrochemische Energieumwandlung am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme und wurde für das Fachkollegium Verfahrenstechnik, Technische Chemie, gewählt. Prof. Dr. Peter Benner ist Fachgruppenleiter der Forschungsgruppe Computational Methods in Systems and Control Theory am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme. Er wurde für das Fachkollegium Mathematik gewählt.

Im Februar wird das endgültige Wahlergebnis bekanntgegeben.

[Zur offiziellen Pressemeldung der Medizinischen Fakultät \(https://www.med.uni-magdeburg.de/News/Wissenschaftlerinnen+und+Wissenschaftler+der+Uni+Magdeburg+in+das+DFG_Fachkollegium+gew%C3%A4hlt-p-39782.html\)](https://www.med.uni-magdeburg.de/News/Wissenschaftlerinnen+und+Wissenschaftler+der+Uni+Magdeburg+in+das+DFG_Fachkollegium+gew%C3%A4hlt-p-39782.html)
[Zu den vorläufigen Wahlergebnissen \(https://www.dfg.de/de/dfg-profil/gremien/fachkollegien/fk-wahl2023\)](https://www.dfg.de/de/dfg-profil/gremien/fachkollegien/fk-wahl2023)

Kontakt Dr.-Ing. Vidakovic-Koch

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg

Elektrochemische Energieumwandlung

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Dr.-Ing. Tanja Vidakovic-Koch

G25 - R314

Tel.: +49 391 67 54630

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

[Dr.-Ing. Tanja Vidakovic-Koch](#)

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](#)