

Archiv 2023

Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher erhält den Forschungspreis 2023 der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

22.11.2023 - CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher, 58, Direktor am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg und Inhaber des Lehrstuhls für Systemverfahrenstechnik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde am 21. November 2023 mit dem Forschungspreis 2023 der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg für seine wissenschaftlichen Leistungen ausgezeichnet.

[> mehr ...](#)

https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Prof_+Dr_+Ing_+Kai+Sundmacher+erh%C3%A4lt+den+Forschungspreis+2023+der+Otto_von_guericke_Universit%C3%A4t+Magdeburg-p-1398.html

Sridhar Chellappa als Bester Doktorand der Fakultät für Mathematik ausgezeichnet

22.11.2023 - Der Mathematiker Dr. rer. nat. Sridhar Chellappa wurde als Bester Doktorand 2023 der Fakultät für Mathematik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg für seine herausragende Promotion ausgezeichnet.

[> mehr ...](#)

<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Sridhar+Chellappa+als+Bester+Doktorand+der+Fakult%C3%A4t+f%C3%BCr+Mathematik+ausgezeichnet.html>

CDS-Sommerfest: Mitgliederversammlung 2023 in der Festung Mark

21.11.2023 - Am 21. September 2023 fand in der Festung Mark das CDS-Sommerfest statt.

[> mehr ...](#)

https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/CDS_Sommerfest_+Mitgliederversammlung+2023+in+der+Festung+Mark-p-1392.html

Forscherteam des Max-Planck-Instituts Magdeburg mit Umweltpreis der Landeshauptstadt Magdeburg ausgezeichnet

16.11.2023 - Am 16. November 2023 erhielten CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher, Ronny Tobias Zimmermann, M. Sc. Prof. Dr.-Ing. Jens Bremer, Bianka Stein und Markus Ikert von der Abteilung Prozesstechnik am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg den ersten Platz in der Kategorie "Forschung" des Umweltpreises der Landeshauptstadt Magdeburg.

[> mehr ...](#)

https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Forscherteam+des+Max_Planck_Instituts+Magdeburg+mit+Umweltpreis+der+Landeshauptstadt+Magdeburg+ausgezeichnet-p-1390.html

Forschen für Kohlenstoffquellen der Zukunft

09.11.2023 - Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg arbeiten im Rahmen des Forschungsclusters SmartProSys (Smart Process Systems for a Green Carbon-based Chemical Production in a Sustainable Society) an der Entwicklung neuer Ansätze und Verfahren für eine nachhaltige kohlenstoffbasierte Chemieproduktion.

[> mehr ...](#)

<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Forschen+f%C3%BCr+Kohlenstoffquellen+der+Zukunft.html>