

## Archiv 2023

### Neue DFG-Forschungsgruppe erforscht umweltfreundliche Prozesse zur Herstellung von Feinchemikalien

07.08.2023 - Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Otto-von-Guericke-Universität arbeiten an der Entwicklung nachhaltiger und ressourcenschonender chemischer Produktionsprozesse zur Herstellung von Feinchemikalien.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Wissenschaftler%2Ainnen+erforschen+umweltfreundliche+Feinchemikalien.html>)

### Ingenieure retten Leben

03.08.2023 - In Zusammenarbeit mit Partnern aus der Wirtschaft entwickeln Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Otto von-Guericke Universität Magdeburg neue Implantate für Patienten mit lebensgefährlichen Gefäßerkrankungen.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Ingenieure+retten+Leben.html>)

### ACM HUMIES Bronze Award bei GECCO Konferenz 2023 in Lissabon

31.07.2023 - Der Lehrstuhl für Computational Intelligence konnte sich mit dem Eintrag "Identifying Symbolic Models für Particle-Laden Flows" von Julia Reuter beim ACM SIEGEVO HUMIES Wettbewerb im Juli 2023 durchsetzen.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/ACM+HUMIES+Bronze+Award+bei+GECCO+Konferenz+2023+in+Lissabon.html>)

### Expedition ins Nordmeer

18.07.2023 - Dr. Carolin Mehlmann, Mathematikerin der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg wird gemeinsam mit ihrem Kollegen und CDS Mietglied Prof. Dr. Thomas Richter an einer Expedition ins Nordpolarmeer teilnehmen.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Expedition+ins+Nordmeer.html>)

### MatheLabor eröffnet

14.07.2023 - An der Fakultät für Mathematik der Otto-von-Guericke Universität wurde am 12. Juli 2023 das MatheLabor, ein Experimentallabor für geometrische Darstellung und mathematische Visualisierung, eröffnet.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/MatheLabor+er%C3%B6ffnet.html>)