

Aktuelle Meldungen

[> zum Archiv Aktuelle Meldungen \(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles.html\)](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles.html)

Indische und deutsche Verfahrenstechniker und Chemieingenieure stärken ihre enge Vernetzung

19.04.2024 - **Vom 19. bis 21. Februar 2024 fand der 5. Indisch-Deutsche Workshop am Indian Institute of Technology in Khragpur in Indien statt.**

[> mehr ...](#)

[\(https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Indische+und+deutsche+Verfahrenstechniker+und+Chemieingenieure+st%C3%A4rken+ihre+enge+rnetzung.html\)](https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Indische+und+deutsche+Verfahrenstechniker+und+Chemieingenieure+st%C3%A4rken+ihre+enge+rnetzung.html)

94. Jahrestagung der Gesellschaft für angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM)

17.02.2024 - **Die diesjährige Jahrestagung der Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM) wird von der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ausgerichtet.**

[> mehr ...](#)

[\(https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/94_+Jahrestagung+der+Gesellschaft+f%C3%BCr+angewandte+Mathematik+und+Mechanik+%28GM%29-p-1456.html\)](https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/94_+Jahrestagung+der+Gesellschaft+f%C3%BCr+angewandte+Mathematik+und+Mechanik+%28GM%29-p-1456.html)

Großer Erfolg für den Wissenschaftsstandort Magdeburg im Exzellenzwettbewerb

02.02.2024 - **Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg erreicht die nächste Runde im bundesweiten Wettbewerb um Exzellenzcluster.**

[> mehr ...](#)

[\(https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Gro%C3%9Fer+Erfolg+f%C3%BCr+den+Wissenschaftsstandort+Magdeburg+im+Exzellenzwettbewerb.html\)](https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Gro%C3%9Fer+Erfolg+f%C3%BCr+den+Wissenschaftsstandort+Magdeburg+im+Exzellenzwettbewerb.html)

Mathematikerin Kang-Li Xu forscht mit Alexander von Humboldt-Stipendium in Magdeburg

30.01.2024 - **Der chinesischen Mathematikerin und Systemtheoretikerin Dr. Kang-Li Xu wurde von der Alexander von Humboldt-Stiftung ein Forschungsstipendium für promovierte Wissenschaftler*innen verliehen.**

[> mehr ...](#)

[\(https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Mathematikerin+Kang_Li+Xu+forscht+mit+Alexander+von+Humboldt_Stipendium+in+Magdeburg-p-1448.html\)](https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Mathematikerin+Kang_Li+Xu+forscht+mit+Alexander+von+Humboldt_Stipendium+in+Magdeburg-p-1448.html)

Bioplastik aus Reststoffen

02.01.2024 - **Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg forschen an optimierten Verfahren zur Herstellung von Bioplastik. Ziel ist es die Herstellung von Bioplastik preiswerter, schneller und konkurrenzfähiger zu machen und konventionelle Kunststoffe als Verpackungsmaterialien vermehrt durch Bioplastik zu ersetzen.**

[> mehr ... \(https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Bioplastik+aus+Reststoffen.html\)](https://cds.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen/Bioplastik+aus+Reststoffen.html)

[RSS \(https://cbs.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen.rss\)](https://cbs.ovgu.de/home/Start/Aktuelle+Meldungen.rss)

CDS Koordination

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Susanne Hintsch

G28.200

Tel.: +49 391 6752911

 susanne.hintsch@ovgu.de