

## Archiv 2023

### Die Mathematik des Klimawandels

08.11.2023 - Schülerinnen und Schüler ab der 10. Klasse können ab dem 9. November jeden Donnerstag an der Arbeitsgemeinschaft "Klimawandel und Mathematik" auf dem Unicampus teilnehmen. Die Arbeitsgemeinschaft findet im Rahmen eines Themenjahres zum Thema Mathematik und Klimawandel der Fakultät für Mathematik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg statt.

[> mehr ... \(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Die+Mathematik+des+Klimawandels.html\)](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Die+Mathematik+des+Klimawandels.html)

### CDS Progress Meeting zu den Themenbereichen Chemische Produktion und Schlüsseltechnologien

07.11.2023 - Das dritte CDS Progress Meeting zu den Themen Chemische Produktion und Schlüsseltechnologien fand am 07. November 2023 statt. Die Referenten Prof. Dr. -Ing. Andreas Seidel-Morgenstern und Dr. Igor Pontes Duff Pereira präsentierten ihre Forschung in 20-minütigen Vorträgen.

[> mehr ...](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/CDS+Progress+Meeting+zu+den+Themenbereichen+Chemische+Produktion+und+Schlüsseltechnologien.html)

[\(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/CDS+Progress+Meeting+zu+den+Themenbereichen+Chemische+Produktion+und+Schlüsseltechnologien.html\)](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/CDS+Progress+Meeting+zu+den+Themenbereichen+Chemische+Produktion+und+Schlüsseltechnologien.html)

### SmartProSys: Neue Methoden und Wege für verfahrenstechnische Prozesse der chemischen Industrie von morgen

20.10.2023 - Das CDS-Mitglied Prof. Dr. -Ing. Kai Sundmacher, Inhaber des Lehrstuhls für Systemverfahrenstechnik an der Otto von-Guericke-Universität Magdeburg und Direktor am Max-Planck-Institut Magdeburg, ist mit einem Forschungsteam an der SmartProSys-Initiative beteiligt.

[> mehr ...](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/SmartProSys_+Neue+Methoden+und+Wege+für+verfahrenstechnische+Prozesse+der+chemischen+Industrie+von+morgen-p-1358.html)

[\(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/SmartProSys\\_+Neue+Methoden+und+Wege+für+verfahrenstechnische+Prozesse+der+chemischen+Industrie+von+morgen-p-1358.html\)](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/SmartProSys_+Neue+Methoden+und+Wege+für+verfahrenstechnische+Prozesse+der+chemischen+Industrie+von+morgen-p-1358.html)

### Biotechnologe Lars Pelz mit dem ACTIP Fellowship Award 2023 ausgezeichnet

20.10.2023 - Lars Pelz, Wissenschaftler in der Gruppe Bioprozesstechnik am Max-Planck-Institut Magdeburg, wurde für sein Promotionsprojekt über die *Detaillierte Charakterisierung und zellkulturbasierte Produktion von defekten interferierenden Partike des Influenza A-Virus* mit dem ACTIP Fellowship Award 2023 ausgezeichnet.

[> mehr ...](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Biotechnologe+Lars+Pelz+mit+dem+ACTIP+Fellowship+Award+2023+ausgezeichnet.html)

[\(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Biotechnologe+Lars+Pelz+mit+dem+ACTIP+Fellowship+Award+2023+ausgezeichnet.html\)](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Biotechnologe+Lars+Pelz+mit+dem+ACTIP+Fellowship+Award+2023+ausgezeichnet.html)

### Max-Planck-Institut Magdeburg intensiviert Kooperation mit ukrainischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern

18.10.2023 - Das Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg erhält seit dem 1. Juli 2023 für drei Jahre eine Förderung zur Unterstützung ukrainischer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

[> mehr ...](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Max_Planck_Institut+Magdeburg+intensiviert+Kooperation+mit+ukrainischen+Wissenschaftlerinnen+und+Wissenschaftlern-p-1356.html)

[\(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Max\\_Planck\\_Institut+Magdeburg+intensiviert+Kooperation+mit+ukrainischen+Wissenschaftlerinnen+und+Wissenschaftlern-p-1356.html\)](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Max_Planck_Institut+Magdeburg+intensiviert+Kooperation+mit+ukrainischen+Wissenschaftlerinnen+und+Wissenschaftlern-p-1356.html)

RSS (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023.rss>)

---