

## Archiv 2017 und 2016

### CDS-Wissenschaftler haben Förderung in Millionenhöhe eingeworben

29.11.2017 - Wissenschaftler des CDS sind maßgeblich an den von der DFG verlängerten

Sonderforschungsbereichen: > SFB/Transregio 63 InPROMPT: Integrierte chemische Prozesse in flüssigen Mehrphasensystemen (<http://www.inprompt.tu-berlin.de/index.php?id=1>) und > SFB 854: Molekulare Organisation der zellulären Kommunikation im Immunsystem (<http://www.sfb854.de/>) beteiligt.

### Erneut höchste Auszeichnung der OvGU für Wissenschaftler des CDS

27.11.2017 - Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle von der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der OvGU und Sprecher des CDS erhält den 'Otto-von-Guericke-Forschungspreis' 2017. Damit geht die höchste Auszeichnung der Universität erneut - nun zum dritten Mal in Folge - an ein Mitglied des CDS.

### Artikel über Projekt Altmark Energie im uni:report

14.09.2017 - 'Gib Stoff: Wie die Altmark von der Magdeburger Energieforschung profitiert'

> mehr ... ([https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2017+und+2016/Projekt+Altmark+Energie+im+uni\\_report-p-460.html](https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2017+und+2016/Projekt+Altmark+Energie+im+uni_report-p-460.html))

### Intelligente Regelungstechnik lässt Windräder wachsen

04.09.2017 - Wissenschaftler der Uni Magdeburg entwickeln neue Betriebsführung zur Energiegewinnung

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2017+und+2016/Intelligente+Regelungstechnik+bei+Windr%C3%A4dern.html>)

### Nachgemacht ! Projekt für Nachwuchswissenschaftler

04.09.2017 - Nachwuchswissenschaftler bekommt Grant im Rahmen der DFG-Nachwuchsakademie

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2017+und+2016/Projekt+f%C3%BCr+Nachwuchswissenschaftler.html>)

### CDS-Wissenschaftler forschen zu Plattform-Chemikalien aus nachwachsenden Rohstoffen

28.08.2017 - Verfahrenstechniker der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg arbeiten erfolgreich daran, die für die Herstellung vieler chemischer Produkte bisher verwendeten Ausgangsstoffe Erdöl und Erdgas durch nachwachsende Rohstoffe zu ersetzen

### Überschüssiges Kohlendioxid aus Biogasanlagen zur Energiespeicherung nutzen

17.02.2017 - Im Beisein von Vertretern der Energieagentur Altmarkkreis Salzwedel und der Abteilung Netzentwicklung Gas der Avacon AG wurde am 30. Januar 2017 am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme in Magdeburg das Kooperationsprojekt Altmarkenergie gestartet.

### CDS-Sprecher Prof. Dr.-Ing Kai Sundmacher ist Geschäftsführender Direktor des MPI

13.02.2017 - CDS-Sprecher Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher hat für 2017 und 2018 das Amt des Geschäftsführenden Direktors am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg inne.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2017+und+2016/Sundmacher+Gesch%C3%A4ftsf%C3%BCrender+Direktor.html>)

