

## Archiv 2019 und 2018

### Trauer um CDS-Mitbegründer Prof. Dr.-Ing. Ernst Dieter Gilles

19.06.2019 - Die Mitglieder des CDS trauern um den Gründungsvater Prof. Dr.-Ing. Ernst Dieter Gilles. Ernst Dieter Gilles ist am 12. Juni 2019 im Alter von 84 Jahren in Stuttgart verstorben. Er wird im engsten Kreis seiner Familie, Freunde und Weggefährten beigesetzt.

### Neues chinesisch-deutsches Kooperationsprojekt MPI, OvGU und East China University

17.04.2019 - Wissenschaftler des CDS sind an der neuen internationalen Kooperation zwischen dem Max-Planck-Institut Magdeburg, der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und der East China University of Science and Technology Shanghai beteiligt. Geleitet wird das Kooperationsprojekt unter anderem durch CDS-Sprecher Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher.

### International Max Planck Research School bis 2025 verlängert

27.02.2019 - Die [Max Planck Research School for Advanced Methods in Process Engineering ProEng](https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/imprs) (<https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/imprs>) ist eine gemeinsame Einrichtung des Max Planck Institutes für Dynamik komplexer technischer Systeme und der Otto-von-Guericke Universität in Magdeburg. Die Garduiertenschule dient zur gemeinsamen Ausbildung und wissenschaftlichen Unterstützung von Doktoranden. Sie wurde im Jahr 2007 eingerichtet und jüngst nach positiver Evaluierung für weitere 6 Jahre bis 2025 bewilligt.

### DFG fördert neues Graduiertenkolleg 2408

22.11.2018 - Innerhalb des GRKs 2408 sind seit 01. Oktober 2018 18 neue Stellen für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler vorhanden, die an der medizinischen Fakultät der OvGU in einem strukturierten Forschungs- und Qualifizierungsprogramm auf hohem fachlichen Niveau promovieren wollen.

[Nähere Informationen finden Sie auf der dazugehörigen Website](http://www.ikc.ovgu.de/grk2408/) (<http://www.ikc.ovgu.de/grk2408/>).

### DFG-Schwerpunktprogramm SPP 2080 bewilligt

15.08.2018 - Wissenschaftler des CDS sind an mehreren der neu verlängerten Teilprojekte des DFG-Schwerpunktprogramms „Katalysatoren und Reaktoren unter dynamischen Betriebsbedingungen für die Energiespeicherung und -wandlung“ (SPP 2080) maßgeblich beteiligt.

### CDS-Mitglied Dr. Matthias Stein wird Fellow der Royal Society of Chemistry

12.04.2018 - Dr. Matthias Stein, Leiter der Forschungsgruppe Molekulare Simulationen und Design am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg, ist zum Fellow der britischen Royal Society of Chemistry gewählt worden

[zur Pressemitteilung des MPI](http://www.mpi-magdeburg.mpg.de/3410796/2018-04-09-stein-royal-society-chemistry) (<http://www.mpi-magdeburg.mpg.de/3410796/2018-04-09-stein-royal-society-chemistry>)