

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/>).

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>)