

Archiv 2020

Wie aus Sonnenblumen Waschmittel wird - Podcast-Beitrag des CDS-Sprechers Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher

16.04.2020 - Erdöl steckt nicht nur im Benzin, sondern auch in ganz vielen Alltagsprodukten. Auf der Suche nach alternativen, biobasierten Rohstoffen erforscht CDS-Sprecher Prof. Dr.-Ing Kai Sundmacher (Fakultät für Verfahrenstechnik und Max-Planck-Institut Magdeburg), wie aus Sonnenblumen Waschmittel wird.

[> mehr ...](#)

https://www.ovgu.de/Presse+Medien/Publikationen/Wissen_wann+du+willst/Ausgaben+2020/_2_+Wie+aus+Sonnenblumen+Waschmittel+wird-p-98394.html

Verleihung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“ an CDS-Mitglied PD Dr.-Ing. habil. Gábor Janiga

24.03.2020 - Der Rektor der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Prof. Dr. Jens Strackeljan, überreichte am 30.01.2020 d Urkunde zur Führung der Bezeichnung „außerplanmäßiger Professor“ an CDS-Mitglied PD Dr.-Ing. habil. Gábor Janiga. Seit 2010 ist Herr Dr. Janiga wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Otto-von-Guericke-Universität, FVST.

[> mehr ...](#)

https://www.vst.ovgu.de/Fakult%C3%A4t/Aktuelles/Verleihung+der+Bezeichnung+%E2%80%9Eau%C3%9Ferplanm%C3%A4%C3%9Figer+Professor+%80%9C+an+PD+Dr+_Ing_+habil_+G%C3%A1bor+Janiga+%28FVST%29-p-3908.html

Posterpreis für Wissenschaftler des SPP 2080 auf dem 4. Indisch-Deutschen Workshop in Berlin

20.03.2020 - Eine Gruppe aus Wissenschaftlern des SPP 2080 um CDS-Sprecher Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle und CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing Andreas Seidel-Morgenstern gewinnt einen Posterpreis auf dem 4. Indisch-Deutschen Workshop vom 24. bis 26.02.2020 in Berlin.

[> zur Pressemeldung des Max-Planck-Instituts](#) (<https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/3900104/2020-03-19-indo-german-workshop?c=3842340>)

[> mehr ...](#) (https://www.cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2020/Posterpreis+Indisch_Deutscher+Workshop-p-568.html)

CDS-Mitglieder Benner und Findeisen in die DFG Fachkollegien 2020-2023 gewählt

03.03.2020 - Prof. Dr. Peter Benner wurde zum neuen DFG Fachkollegiaten im Fachkollegium 312 „Mathematik“ für die Amtsperiode von 2020 bis 2023 gewählt. Prof. Dr. -Ing. Rolf Findeisen wurde in das DFG Fachkollegium 407 "Systemtechnik: Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik, Cyber Physical Systems" für 2020-2023 gewählt.

[> mehr ...](#) (<https://www.cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2020/Benner+und+Findeisen+DFG+Fachkollegiate.html>)

CDS-Mitglied Dr. Matthias Stein zum Honorarprofessor an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ernannt

28.01.2020 - Dr. Matthias Stein, Leiter der Forschungsgruppe Molekulare Simulationen und Design am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme in Magdeburg, wurde zum Honorarprofessor für Computergestützte Chemie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ernannt.

[> mehr ...](#) (https://www.cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2020/Matthias+Stein+wird+OvGU_Honorarprof_-p-556.html)