

Archiv 2023

FVST begrüßt Frau Dr. rer. nat. Yvonne Genzel

12.10.2023 - CDS-Mitglied Dr. rer. nat Yvonne Genzel wurde zur "außerplanmäßigen Professorin" an der Fakultät für Verfahren: und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ernannt.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/FVST+begr%C3%BC%C3%9Ft+Frau+Dr_+rer_+nat_+Yvonne+Genzel-p-1354.html

CDS Progress Meetings werden im Wintersemester 2023/24 fortgesetzt

27.09.2023 - Das CDS setzt ab November 2023 seine Vortragsreihe "CDS Progress Meetings" fort. In dieser werden die vier Forschungsbereiche Energiewandlung, Chemische Produktion, Wirkstoffe und Schlüsseltechnologien mit aktuellen Themen und dem Stand der Forschung vorgestellt.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/CDS+Progress+Meetings+werden+im+Wintersemester+2023_24+fortgesetzt-p-1342.html)

Mathematische Optimierung und Maschinelles Lernen: Prof. Sebastian Sager forscht als Max Planck Fellow am Max-Planck-Institut Magdeburg

26.09.2023 - CDS-Mitglied Prof. Dr. rer. nat. habil. Sebastian Sager wurde zum Max Planck Fellow berufen. Der Mathematiker u Professor an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg übernimmt ab 1. Oktober 2023 für fünf Jahre die Leitung der Forschungsgruppe "Mathematische Optimierung und Maschinelles Lernen" am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme in Magdeburg.

∍mehr ...

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Mathematische+Optimierung+und+Maschinelles+Lernen_+Prof_+Sebastian+Sager+forscht+als Max+Planck+Fellow+am+Max_Planck_Institut+Magdeburg-p-1344.html)

Drohnentechnologie am Flughafen Cochstedt

19.09.2023 - Im Hangar des Flughafens Cochstedt erforschen und entwickeln Wissenschaftler und Startup-Unternehmen über Drohnentechnologien, welche für Transporte und Ortung von Menschen oder Gefahrenstelle genutzt werden sollen.

 $\verb| `mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Drohnentechnologie+am+Flughafen+Cochstedt.html)| \\$

Wie man KI für die Herstellung von Lebensmitteln und Arzneimitteln einsetzt

04.09.2023 - CDS-Mitglied Prof. Dr. Evangelos Tsotsas von Institut für Verfahrenstechnik ist Gastgeber der Humboldt-Stipendia Dr. Narjes Malekjani.

→ mehr ...

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Wie+man+KI+f%C3%BCr+die+Herstellung+von+Lebensmitteln+und+Arzneimitteln+einsetzt.htm

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