

Archiv 2023

Künstliche Intelligenz: Wo bleibt die Diversität?

01.05.2023 - CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. habil. Sanaz Mostaghim erklärt in einem Interview, welche Auswirkungen fehlende Diversität im Bereich der künstlichen Intelligenz hat.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/K%C3%BCnstliche+Intelligenz_+Wo+bleibt+die+Diversit%C3%A4t_-p-1238.html)

Neue Juniormitglieder im CDS

25.04.2023 - Auf einstimmigen Beschluss des Direktoriums wurden Dr. Fabian Sewerin, Dr. Pawan Goyal und Dr. Igor Pontes D. Pereira als neue Juniormitglieder in das CDS aufgenommen.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Neue+Juniormitglieder+im+CDS.html)

Progress Meeting des CDS zu den Themenbereichen Energiewandlung und Chemische Produktion

24.04.2023 - Das erste Treffen der CDS Progress Meetings am 17. April 2023 mit den Vorträgen von Dr.-Ing. Tanja Vidakovic-Koch aus dem Bereich der Energiewandlung und Prof. Dr. Jan von Langermann aus dem Bereich der Chemischen Produktion war ein Erfolg.

→ mehr ...

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Progress+Meeting+des+CDS+zu+den+Themenbereichen+Energiewandlung+und+Chemische+CDS+zu+den+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energiewandlung+Und+Themenbereichen+Energi

Dr. Feliks Nüske wird neues CDS-Mitglied

13.04.2023 - Auf einstimmigen Beschluss des Direktoriums in seiner letzten Sitzung wurde Dr. Feliks Nüske ins CDS aufgenommen.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Dr_+Feliks+N%C3%BCske+wird+neues+CDS_Mitglied-p-1196.html)

CDS Progress Meetings starten zum Sommersemester 2023

24.02.2023 - Das CDS startet ab April 2023 seine Vortragsreihe "CDS Progress Meetings". 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+starten+zum+Sommersemester+2023.html)

3 4 5 6 8 »

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