



**CDS
FORSCHUNGSZENTRUM
DYNAMISCHE SYSTEME**

Prof. Seidel-Morgenstern beendet seine IAS-Präsidentschaft

20.07.2022 - Vom 22. bis 27. Mai 2022 fand die 14. Internationale Konferenz zu den "Fundamentals of Adsorption" in Broomfield, Colorado statt. Alle drei Jahre wird diese Konferenz von der International Adsorption Society (IAS) durchgeführt. Dieses Jahr lag der Fokus hauptsächlich auf der Abscheidung von CO₂ aus unterschiedlichen Gasströmen wie Biogas, Erdgas, industriellen Abgasen und der Luft.

Am Ende der Konferenz übergab CDS-Mitglied Prof. Andreas Seidel-Morgenstern den Staffelstab an Prof. Paul Webley und legte somit seine dreijährige Präsidentschaft in der IAS bei.

[zur offiziellen Pressemitteilung des Max-Planck-Instituts \(https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pressemitteilungen2022/grundlagen-adsorption-2022?c=4269909%20\)](https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pressemitteilungen2022/grundlagen-adsorption-2022?c=4269909%20)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Seidel-Morgenstern

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Physikalisch-Chemische Grundlagen der Prozesstechnik

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof.Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern

Tel.: +49 391 6110 401

[✉ seidel-morgenstern@mpi-magdeburg.mpg.de](mailto:seidel-morgenstern@mpi-magdeburg.mpg.de)

[Prof.Dr.-Ing. Andreas Seidel-Morgenstern](#)