

Archiv 2023

Dr. rer. nat. Léa Chuzel mit der Otto-Hahn-Medaille ausgezeichnet

22.06.2023 - Die ehemalige Wissenschaftlerin des Max-Planck-Instituts Magdeburg Dr. rer. nat. Léa Chuzel erhielt am 21. Juni 2023 die Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Dr_+rer_+nat_+L%C3%A9a+Chuzel+mit+der+Otto_Hahn_Medaille+ausgezeichnet-1284.html)

Ehrendoktorwürde von Sofia (UCTM) für Prof. Tsotsas

13.06.2023 - Die University of Chemical Technology and Metallurgy verlieh Prof. Dr.-Ing. habil. Evangelos Tsotsas

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Ehrendoktorw%C3%BCrde+von+Sofia+%28UCTM%29+f%C3%BCr+Prof_+Tsotsas-1270.html)

Nachhaltige und klimafreundliche Studiengänge

12.06.2023 - Zum Wintersemester 2023/2024 werden zwei Bachelor- und ein Masterstudiengang der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik neu ausgerichtet.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Nachhaltige+und+klimafreundliche+Studieng%C3%A4nge.html>)

Prof. Dr.-Ing. habil. Christof Hamel wird neues CDS-Mitglied

07.06.2023 - Auf einstimmigen Beschluss des Direktoriums in seiner letzten Sitzung wurde Prof. Dr.-Ing. habil. Christof Hamel in das CDS aufgenommen.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/Prof_+Dr_+Ing_+habil_+Christof+Hamel+wird+neues+CDS_Mitglied-p-1258.html)

14 Millionen Euro für mathematische Forschung

04.05.2023 - Das neu eingerichtete Schwerpunktprogramm "Kombinatorische Synergien SPP 2458" wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft DFG über sechs Jahre mit ca. 14 Millionen Euro gefördert.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2023/14+Millionen+Euro+f%C3%BCr+mathematische+Forschung.html>)