

Archiv 2022

Prof. Dr. Sanaz Mostaghim erneut in den Digitalrat des Landes Sachsen-Anhalt gewählt

19.05.2022 - Prof. Dr. Sanaz Mostaghim wurde ein weiteres Mal in den Digitalrat des Landes Sachsen-Anhalt gewählt.

[> mehr ...](#)

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Prof_+Dr_+Sanaz+Mostaghim+erneut+in+den+Digitalrat+des+Landes+Sachsen_Anhalt+gew%+A4hlt-p-1050.html)

CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Sanaz Mostaghim in renommiertem Gremium aufgenommen

10.05.2022 - CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Sanaz Mostaghim wurde in die Sächsische Akademie der Wissenschaften aufgenommen.

[> mehr ...](#)

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/CDS_Mitglied+Prof_+Dr_Ing_+Sanaz+Mostaghim+in+renommiertem+Gremium+aufgenomme+p-1034.html)

Zukunftstag 2022 am Max-Planck-Institut Magdeburg

29.04.2022 - Zusammen mit der Forschungsgruppe von CDS-Mitglied Dr. Katja Bettenbrock konnten zehn Schülerinnen und Schüler ein Experiment durchführen, in welchem sie die DNA einer Banane sichtbar machen konnten.

[> mehr ...](#) (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Zukunftstag+2022+am+Max_Planck_Institut+Magdeburg-p-1032.html)

Dr. Julian Heinrich erhält den Klaus-Erich-Pollmann-Forschungsförderpreis

02.02.2022 - Zusammen mit der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Nora Kulak gelang es Dr. Julian Heinrich einen neuen Ansatz der Krebstherapie zu entwickeln.

[> mehr ...](#)

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Dr_+Julian+Heinrich+erh%C3%A4lt+den+Klaus_Erich_Pollmann_Forschungsf%C3%B6rderpre+p-1008.html)

Erforschung der Ursachen von Gefäßschädigungen bei schweren COVID-19-Verläufen

24.01.2022 - Prof. Dr. rer. nat. Fred Schaper und Dr. rer. nat. Anna Dittrich untersuchen Ursachen sowie molekulare Mechanismen schwerer COVID-19-Verläufe.

[> mehr ...](#)

(https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Erforschung+der+Ursachen+von+Gef%C3%A4%C3%9Fsch%C3%A4digungen+bei+schweren+COVID_19_Verl%C3%A4ufen-p-1006.html)