

## 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](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](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](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](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](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))