



## **CDS FORSCHUNGSZENTRUM DYNAMISCHE SYSTEME**

### **Neue Förderung durch die DFG**

14.01.2021 - Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat eine Förderung zur Erforschung des Einflusses von Glykosylierung auf das Sars-CoV-2 Spike-Protein in Höhe von 112.650€ bewilligt.

Unter der Leitung von CDS-Mitglied Prof. Udo Reichl wollen die Forscher:innen weitere Erkenntnisse für die Entwicklung wirksamer Impfstoffe gewinnen. Dabei wollen sie erforschen welchen Einfluss Veränderungen am S-Protein auf das Immunsystem des Menschen haben können.

[zur Pressemitteilung des Max-Planck-Instituts \(https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-glykosylierung-spike-protein?c=4071842\)](https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-glykosylierung-spike-protein?c=4071842)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Reichl

#### **Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme**

Bioprozesstechnik


Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl

N0.19

Tel.: +49 391 6110 201

 [ureichl@mpi-magdeburg.de](mailto:ureichl@mpi-magdeburg.de)

[Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl](#)