



## **CDS FORSCHUNGSZENTRUM DYNAMISCHE SYSTEME**

### **CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher zum Fellow der Max Planck School Matter to Life ernannt**

22.07.2019 - Die drei in 2018 neu entstandenen Max Planck Schools (Cognition, Photonics, Matter to Life) sind orts- u organisationsübergreifende Netzwerke für die Doktorandenausbildung in Deutschland, die sich überdurchschnittlich talentierte Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler weltweit wenden. Wer ausgewählt werden kann sich in seiner Doktorarbeit auf neuen, zukunftsweisenden Feldern interdisziplinären Forschungsfragen der Grundlagen sowie der anwendungsorientierten Forschung widmen. Als Fellow wird Prof. Sundmacher eine herausragende Betreuung der Teilnehmenden gewährleisten und sie in ihrer wissenschaftlichen und persönlichen Weiterentwicklung fördern. Darüber hinaus wird Prof. Sundmacher die Max Planck School durch das Einbringen von Forschungsthemen und Lehrleistungen im Bereich der Entwurfsmethoden von synthetischen Biosystemen unterstützen. Zudem wirkt er als Fellow ([https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/fellow/sundmacher-fellow-max-planck-school#\\_msocom\\_1](https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/fellow/sundmacher-fellow-max-planck-school#_msocom_1)) aktiv am Auswahlprozess der Bewerberinnen und Bewerber mit.

[zur Pressemeldung des Max-Planck-Instituts \(https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-sundmacher-fellow-max-planck-school\)](https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-sundmacher-fellow-max-planck-school)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Sundmacher

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

Prozesstechnik

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher

N.309

Tel.: +49 391 6110-351

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

[Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher](#)