

## Prof. Dr. Frank Jülicher

<b>Adresse*</b>	Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme  Abt. Biologische Physik Nöthnitzer Straße 38 01187 Dresden
<b>Fachgebiet</b>	Biochemie / Biophysik
<b>Spezialgebiet</b>	
<b>persönliche Website</b>	<a href="https://www.pks.mpg.de/biological-physics/frank-juelicher/">https://www.pks.mpg.de/biological-physics/frank-juelicher/</a>

## Projekte

### **Interplay of Proteins and Nucleic Acid Polymers in Compartment Formation**

Bewilligung: 06.07.2020

### **Towards molecular engines: cooperative coupling of molecular motors in engineered environments**

Bewilligung: 18.02.2009

---

\* letzte der Stiftung bekannte Adresse