

## DRESDEN-concept e.V.

TU Dresden  
01062 Dresden

Telefon +49 351 463 43178  
E-Mail [geschaeftsstelle@dresden-concept.de](mailto:geschaeftsstelle@dresden-concept.de)  
Web [www.dresden-concept.de](http://www.dresden-concept.de)

Facebook [/dresdenconcept](https://www.facebook.com/dresdenconcept)  
Twitter [@DRESDEN\\_concept](https://twitter.com/DRESDEN_concept)

DRESDEN  
concept



designed by [www.behind-you.de](http://www.behind-you.de)

Stand 04/20

## GEMEINSAMER AUFTRITT

Die DRESDEN-concept Partner treten gemeinsam als Forschungsallianz auf und repräsentieren den Forschungsstandort Dresden national und international. Dies tun sie etwa in Form einer europäisch wandernden Wissenschaftsausstellung, mit Hilfe von Science Slams, Science Cafés in der Tram oder Networking Veranstaltungen, wie einer Wissenschaftsfahrt auf der Elbe. Die Projekte versuchen teils komplexe wissenschaftliche Themen interdisziplinär und leicht verständlich darzustellen und dabei eine Brücke zwischen den Forscher\*innen und der wissenschaftsinteressierten Bevölkerung herzustellen.



Photo by Oliver Killig

## SERVICES FÜR FORSCHER

### Dresden Science Calendar

Informiert die Partner und die breite Öffentlichkeit über wissenschaftliche Veranstaltungen im Raum Dresden und Umgebung: [www.dresden-science-calendar.de](http://www.dresden-science-calendar.de)



### Technologieportal

Stellt Geräte und Infrastrukturen der Partner zur Verfügung, die so effizienter genutzt werden können, um Forschungsk Kooperationen zu stärken. [www.dresden-technologieportal.de](http://www.dresden-technologieportal.de)



### Dresden Genome Center (DGC)

Campusweit genutzte Technologieplattform, die den Zugang zu modernsten Genom-Analysemethoden und -verfahren ermöglicht. [genomecenter.tu-dresden.de](http://genomecenter.tu-dresden.de)



### DDc Welcome Center @ TU Dresden

Start-Unterstützung für int. Wissenschaftler und ihre Familien beim Umzug nach Dresden: [www.dresden-concept.de/ddcwelcome](http://www.dresden-concept.de/ddcwelcome)



### Biopolis Dresden Imaging Platform (BioDIP)

Netzwerk von Licht- und Elektronenmikroskopie-Standorten auf dem Biopolis Campus. [www.biodip.de](http://www.biodip.de)



DRESDEN  
concept

Partner aus Wissenschaft  
und Kultur // Partners in  
research and culture

## EXZELLENZ AUS WISSENSCHAFT & KULTUR

Exzellente Forschung bedeutet Kooperation, nicht Koexistenz. **DRESDEN-concept** (DDc) ist ein Verbund von forschungsstarken Partnern aus Wissenschaft und Kultur in Dresden. Durch die örtliche Nähe der einzelnen Partner können die Synergiepotenziale effizienter und schneller genutzt werden. DRESDEN-concept e.V. wurde 2010 als Verein gegründet und steht für **D**resden **R**esearch and **E**ducation **S**ynergies for the **D**evelopment of **E**xcellence and **N**ovelty.

## ZIELE

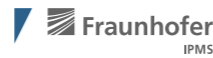
- Intensive Zusammenarbeit bei Forschung, Ausbildung, Infrastruktur, Verwaltung und Transfer.
- Koordinierung von Wissenschaftsstrategien für Gebiete, auf denen Dresden international führend ist oder zukünftig führend sein kann.
  - Entwicklung und Ausbau von Strategien, um weltweit führende Wissenschaftler für Dresden zu gewinnen.
  - Wissenschaft sichtbar machen.

## PARTNER

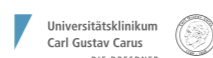
### TU DRESDEN



### FRAUNHOFER



### UNIVERSITÄTSKLINIUM



### MAX PLANCK



### KULTURPARTNER



### BARKHAUSEN



### LEIBNIZ



### HELMHOLTZ



Die Partner sind über eine/n Vertreter\*in im DRESDEN-Board repräsentiert, einem Strategiegremium, in dem die wichtigen Entscheidungen gemeinsam besprochen werden. Dort fließen auch Informationen aus den institutionenübergreifenden wissenschaftlichen Arbeitsgruppen, den Scientific Area Committees (SACs), der Arbeitsgruppe für Forschungsinfrastruktur/Verwaltung, dem Administration / Infrastructure Committee (AIC) und den Scientific Area Networks zusammen. Der Verein wird durch die Mitglieder des Vorstandes vertreten. Diese sind die/der Rektor\*in und der Kanzler der TU Dresden sowie ein/e gewählte/r Vertreter\*in der Partnerinstitutionen.

### ASSOZIIERTE PARTNER



## SCIENTIFIC AREA COMMITTEES (SACs)

Die **Scientific Area Committees** bilden die Schwerpunkte der wissenschaftlichen Zusammenarbeit innerhalb DDc. Ein SAC setzt sich aus Wissenschaftler\*innen der TU Dresden und außeruniversitären Mitgliedern zusammen. Es definiert und entwickelt Forschungsschwerpunkte aus denen heraus Verbundanträge entstehen können. Zudem dienen die SACs der Identifizierung und Schwerpunktsetzung von Forschungsthemen. Es gibt derzeit vier Scientific Area Committees: **1.** Biomedizin & Bioengineering, **2.** Informationstechnologie und Mikroelektronik, **3.** Materialien und Struktur, **4.** Kultur und gesellschaftlicher Wandel.

## SCIENTIFIC AREA NETWORKS (SAN)

Mit den SANs initiiert DDc eine forschungsorientierte Vernetzungstätigkeit für alle Partneereinrichtungen. Ziel ist es, die gemeinsame Wissenschaft und Forschung zu stärken und Forschungskompetenzen am Standort sichtbar zu machen. Die SANs sind offen für (Jung-) Wissenschaftler\*innen aus allen Partneereinrichtungen.