

## Über uns

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]

### **?Tierversuche verstehen ? Eine Informationsinitiative der Wissenschaft?**

?Tierversuche verstehen? ist eine Initiative der deutschen Wissenschaft, koordiniert von der Allianz der Wissenschaftsorganisationen. Sie informiert umfassend, aktuell und faktenbasiert über Tierversuche an öffentlich geförderten Forschungseinrichtungen. Die biomedizinische Forschung dient unmittelbar der Aufklärung grundlegender Prozesse im Organismus und der Entwicklung neuer Verfahren in der Prävention, Diagnose und Therapie von Erkrankungen beim Menschen wie Krebs, Diabetes, Aids und Alzheimer, und auch bei Tieren.

?Tierversuche verstehen? gibt Einblicke in die Notwendigkeit verantwortungsbewusster Tierversuche. Verantwortungsbewusst heißt, stets in Abwägung zwischen dem Schutz und Wohl des Tieres und der Bedeutung wissenschaftlicher Erkenntnis für den Menschen zu handeln. Verantwortungsbewusst handeln heißt aber auch, Alternativ- und Ergänzungsmethoden zu entwickeln und zu nutzen.

?Tierversuche verstehen? fördert den Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit. Die von Wissenschaftsorganisationen und Fachverbänden gestützte Kommunikation liefert verlässliche Daten und Fakten zu Tierversuchen und macht Hintergründe transparent. Wir wollen damit zu einer sachlichen Diskussion über Tierversuche beitragen.

### **Die Allianz der Wissenschaftsorganisationen]**

Die Allianz der Wissenschaftsorganisationen ist ein Zusammenschluss der bedeutendsten Wissenschafts- und Forschungsorganisationen in Deutschland. Sie nimmt regelmäßig zu Fragen der Wissenschaftspolitik, Forschungsförderung und strukturellen Weiterentwicklung des deutschen Wissenschaftssystems Stellung. Mitglieder der Allianz sind die Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH), die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD), die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die Fraunhofer-Gesellschaft (FhG), die Helmholtz-Gemeinschaft (HGF), die Hochschulrektorenkonferenz (HRK), die Leibniz-Gemeinschaft (WGL), die Max-Planck-Gesellschaft (MPG) und der Wissenschaftsrat (WR).

Für das Jahr 2018 hat die [Fraunhofer-Gesellschaft](#) die Federführung übernommen.



**Alexander von Humboldt**  
Stiftung/Foundation

**DAAD**

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

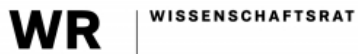


**HELMHOLTZ**  
SPITZENFORSCHUNG FÜR  
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

**HRK** Hochschulrektorenkonferenz  
Die Stimme der Hochschulen



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



### Kooperationspartner

Die folgenden Organisationen unterstützen die Informationsinitiative (in der Reihenfolge des Beitritts):



### [Deutsche Gesellschaft für Immunologie \(DGfI\)](#)



### [Nationale Forschungsplattform für Zoonosen](#)



[Gesellschaft für Virologie \(GfV\)](#)



[Verband Biologie, Biowissenschaften & Biomedizin in Deutschland \(VBIO\)](#)



[European Molecular Biology Laboratory](#)

Deutsche Hochschulmedizin e.V.



[Deutsche Hochschulmedizin](#)



[Deutsche Physiologische Gesellschaft](#)



**Deutsche Gesellschaft  
für Neurologie**

[Deutsche Gesellschaft für Neurologie](#)



[Neurowissenschaftliche Gesellschaft](#)



[Konferenz Biologischer Fachbereiche](#)

**Steuerungsgruppe**

Die Verantwortung für die Arbeit und die Inhalte von "Tierversuche verstehen" liegt bei einer Steuerungsgruppe, in der Wissenschaftler und Kommunikationsexperten aus den Wissenschaftsorganisationen der Allianz sitzen.



## **Vorsitzender**

[Prof. Dr. Stefan Treue](#)

Direktor

Deutsches Primatenzentrum &#8211; Leibniz-Institut für Primatenforschung



## **stellvertretender Vorsitzender**

[Prof. Dr. Gerhard Heldmaier](#)

Tierphysiologie, Philipps-Universität Marburg

ehem. Vorsitzender Ständige Senatskommission für tierexperimentelle Forschung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

## **Weitere Mitglieder**

[Dr. Christina Beck](#)

Leiterin Abteilung Kommunikation

Max-Planck-Gesellschaft

[Prof. Dr. Johannes Beckers, EMBA](#)

Institut für Experimentelle Genetik

Helmholtz Zentrum München

und Technische Universität München

[Dr. Miriam Brandt](#)

Wissenschaftskoordinatorin und Institutsleitung

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung

[Prof. Dr. Nils Brose](#)

Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin  
Abteilung Molekulare Neurobiologie

[Dr. Susanne Diederich](#)

Leiterin Stabsstelle Kommunikation  
Deutsches Primatenzentrum - Leibniz-Institut für Primatenforschung

[Janis Eitner](#)

Hauptabteilungsleiter Kommunikation und Pressesprecher  
Fraunhofer-Gesellschaft

[Marco Finetti](#)

Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit und Pressesprecher  
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

[Dr. Juliane Kampe](#)

Forschungsbereichsbeauftragte Gesundheit  
Helmholtz-Gemeinschaft

[Mirjam Kaplow](#)

Leiterin Kommunikation  
Leibniz-Gemeinschaft

[Dr. Christoph Limbach](#)

Programmdirektor  
Abteilung Fachliche Angelegenheiten der Forschungsförderung  
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

[Prof. Dr. Martin Lohse](#)

Vize-Präsident Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina  
und Vorstand Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin

[Dr. Henning Steinicke](#)

Referent der Abteilung Wissenschaft ? Politik ? Gesellschaft  
Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina

[Caroline Wichmann](#)

Leiterin Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina

**Dr. Lutz Zeitlmann**

Vorstandsstab Forschung  
Fraunhofer-Gesellschaft

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]