

Wissenschaftler

Ein Vortrag, ein gelungenes Interview oder der souveräne Fernsehauftritt erfordern Übung und gute Vorbereitung. Wir vermitteln für Sie den Kontakt zu Anbietern von Medientrainings, damit Sie sich für diese Situationen optimal schulen können. Bei Interesse senden Sie Ihre Anfrage an info@tierversuche-verstehen.de und wir melden uns in Kürze bei Ihnen zurück.

Gerne stellen wir Ihnen außerdem Fotos aus unserer Bilddatenbank, anschauliche [Grafiken](#) sowie [Filme](#) rund um das Thema Tierversuche kostenlos zur Verfügung. Diese können Sie beispielsweise für Ihre Vorträge und Präsentationen verwenden.

Expertenvermittlung

Wir vermitteln Sie als Wissenschaftsexperte an die Medien. Dafür arbeiten wir kontinuierlich an einer Datenbank mit Ansprechpartnern der unterschiedlichsten Fachgebiete. Wenn auch Sie die Chance nutzen wollen, mit Ihrer Expertise einen sachlichen und ausgewogenen Dialog über Tierversuche in der Öffentlichkeit voranzutreiben, freuen wir uns über eine Nachricht an info@tierversuche-verstehen.de. Unser wissenschaftlicher Referent, Dr. Roman Stilling, setzt sich gern mit Ihnen in Verbindung.

So läuft unsere Expertenvermittlung ab:

Wenn unsere Redaktion eine Medienanfrage bekommt, suchen wir in unserer Datenbank nach dem passenden Experten auf diesem Fachgebiet. Wir erkundigen uns, ob ihm genügend Zeit und Kapazitäten für eine Stellungnahme zur Verfügung stehen und wie kurzfristig eine Rückmeldung erfolgen kann. Unsere Experten kontaktieren wir in der Regel direkt. Kurze Wege bedeuten Zeitersparnis ? für Journalisten ein wichtiger Faktor, wenn es um tagesaktuelle Berichterstattung geht.

Die Vermittlung erfolgt in engem Kontakt mit den jeweiligen Pressestellen der Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Sie sind darüber informiert, welche Mitarbeiter sich unserer Datenbank zur Verfügung stellen.

Was wir bieten:

- Fotos, [Grafiken](#) und [Filme](#) für Vorträge und Präsentationen]
- Expertenvermittlung an Journalisten
- Vermittlung von Kontakten zu Anbietern von Medientrainings