



Können wir Tierexperimente heute noch wissenschaftlich rechtfertigen?

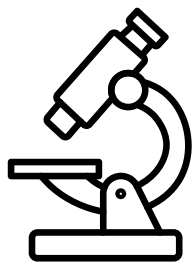
Einblicke in die juristische Realität der Forschung

Wann?

27.05.2026
16:00 - 17:30

Wo?

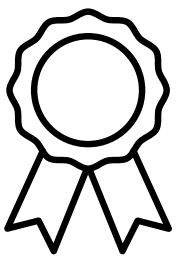
Gebäude Z IV, Raum 0.01
Theodor-Körner-Allee 8,
02763 Zittau



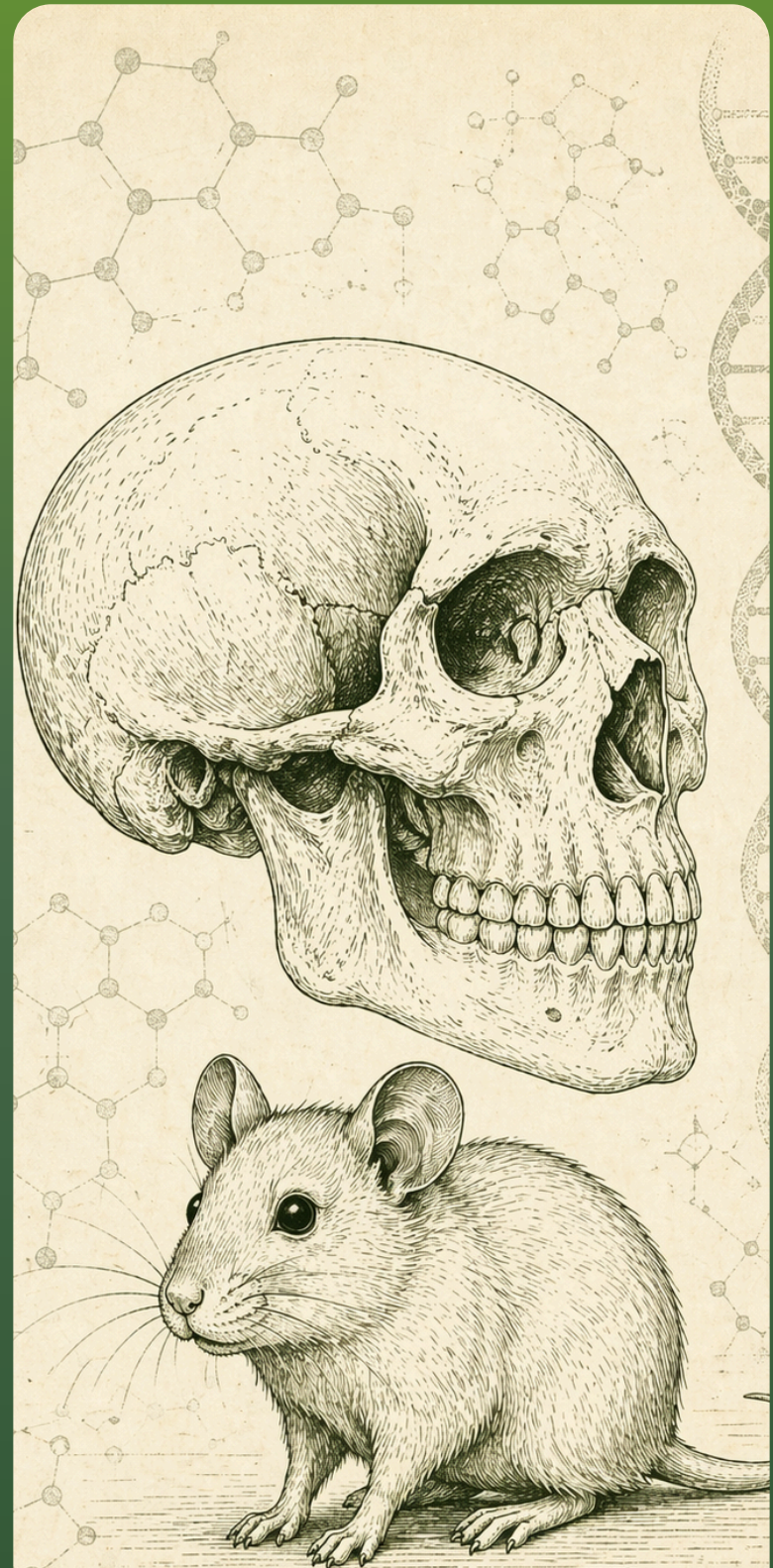
Der Vortrag stellt aktuelle Projekte der biomedizinischen Forschung und die dafür verwendeten genetisch veränderten Mausmodelle vor. In diesem Zusammenhang werden die kontroversen Themen der Tierforschung kritisch beleuchtet.



Neben den fachlichen Inhalten werden auch ethische und rechtliche Fragen thematisiert. Dazu gehören Tierschutz, Tierschutzgesetz, Versuchstierverordnung sowie die praktische Bedeutung der 3R-Prinzipien: Replace, Reduce, Refine.



Der Vortrag hebt die wachsende Bedeutung der Reduzierung von Versuchstieren in der Forschung hervor, die sich auch in der jährlichen Verleihung des 3R Collaborative Award für herausragende Leistungen auf diesem Gebiet widerspiegelt.



Ronald Naumann

Head of the Transgenic Core Facility
Max-Planck-Institut für Molekulare
Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG), Dresden
Preisträger des 3R Collaborative Award 2025

Die **Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften** lädt herzlich zu diesem Gastvortrag ein. Interessierte sind eingeladen, aktuelle Einblicke aus einem international renommierten Forschungsumfeld kennenzulernen und mit dem Referenten ins Gespräch zu kommen.