



**Werden Sie Teil unseres Teams in der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,  
Forschungsgruppe Translational Septomics als**

## **Tierarzt (m/w/d)**

**in Voll- oder Teilzeit (Kennziffer: DM17/2022)**

**befristet bis 31.12.2023, mit Option auf Verlängerung**

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- » Unterstützung und Beratung der Experimentatoren bei der Planung, Antragstellung, Durchführung sowie Dokumentation von Tierversuchen
- » Übernahme der Funktion als Versuchsleiter (w/m/d) für Tierversuchsvorhaben
- » eigenständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen
- » Ausbildung von Studierenden und Wissenschaftlern im Umgang mit Versuchstieren
- » Übernahme organisatorischer Aufgaben im Zusammenhang mit der Versuchstierhaltung

### **Darauf können Sie zählen:**

- » abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit in einer exzellenten Forschungsumgebung
- » Möglichkeit der wissenschaftlichen Weiterentwicklung
- » Promotionsmöglichkeit
- » hervorragende wissenschaftliche Laborausstattung
- » Mitarbeit in Forschungsverbänden
- » nationale & internationale Vernetzungen
- » Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- » Leistungsgerechte Vergütung nach TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes
- » Möglichkeit der Teilnahme an internen und externen Fortbildungen

### **Darauf kommt es uns an:**

- » abgeschlossenes Hochschulstudium der Veterinärmedizin
- » EU-Funktion B (ehemals Felasa C) oder ähnliche Qualifikation
- » Erfahrung in tierexperimentellen Arbeiten mit umfassenden Kenntnissen des nationalen und EU-Tierschutzrechts und in der Leitung von Tierversuchsvorhaben
- » Erfahrungen in eigener Forschungstätigkeit
- » Kenntnisse der Immunologie, Molekularbiologie und Mikrobiologie
- » überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und wissenschaftliches Engagement
- » sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache (mind. C1)
- » hohes Maß an Kreativität und Flexibilität
- » Team- und Kommunikationsfähigkeit

### **Ihr Ansprechpartner:**

**Leiterin Forschungsgruppe**

Univ.-Prof. Dr. med. Sina Coldewey

03641 9-396500

Bewerben Sie sich  
bis **17.04.2022** online  
über unser **Karriereportal**  
[www.uniklinikum-jena.de/Karriere](http://www.uniklinikum-jena.de/Karriere)

oder per E-Mail an  
[bewerbung@med.uni-jena.de](mailto:bewerbung@med.uni-jena.de)