# TransMIT-Projektbereich für klinische Pathophysiologie und Laboratoriumsdiagnostik (Veterinärmedizin)



## UNSERE IDEEN FÜR IHR UNTERNEHMEN

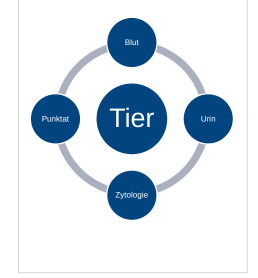
Mit unserem einzigartigen Knowhow zur klinischen Pathophysiologie und Laboratoriumsdiagnostik in der Veterinärmedizin erschließen wir Ihnen Möglichkeiten für die Evaluierung neuer Geräte zur Durchführung von Blut-, Urin- und Punktatuntersuchungen bei Tieren sowie für die Adaptierung der dazugehörigen Software für einzelne Tierspezies.

Laboruntersuchungen von Blut, Urin, Punktaten und zytologischen Proben sind unverzichtbar, sowohl in der Diagnostik von Erkrankungen als auch in Forschungsvorhaben. Das Zentrallabor der Universitäts-Veterinärklinik der Justus-Liebig-Universität Gießen bietet eine umfangreiche Labordiagnostik unter hohen Qualitätsstandards für eine Vielzahl von Tierarten an.

### UNSERE DIENSTLEISTUNGEN / UNSERE PRODUKTE

Der TransMIT-Projektbereich bietet folgende Dienstleistungen an:

- Evaluierung neuer Geräte zum Einsatz in der veterinärmedizin. Laboratoriumsdiagnostik
- Studien zum Vergleich mit bereits etablierten Geräten
- Adaptierung der speziesspezifischen Software für veterinärmedizin. Laboratoriumsdiagnostik
- Durchführung von Blut-, Urin- und Punktatuntersuchungen sowie von zytologischen Untersuchungen
- Durchführung von Laboruntersuchungen im Rahmen von Forschungsvorhaben



- Beratung für die Durchführung von labordiagnostischen Untersuchungen im Rahmen von Forschungsvorhaben
- Beratung zur veterinärmedizinischen Laboratoriumsdiagnostik

#### WER WIR SIND

Der TransMIT-Projektbereich für klinische Pathophysiologie und Laboratoriumsdiagnostik vermarktet neueste Forschungsergebnisse auf Grundlage einer langjährig im Rahmen von landes-, bundes- und industriegeförderten Forschungsprojekten erworbenen Expertise. Prof. Dr. Andreas Moritz ist Leiter des Zentrallabors der Universitäts-Tierklinik an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Er ist Diplomate des European College of Veterinary Internal Medicine-Companion Animals (ECVIM-CA) und Associate Member des European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) sowie Fachtierarzt für Innere Medizin und Fachtierarzt für klinische Laboratoriumsdiagnostik. Er leitet den Projektbereich unter dem Dach der TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH.

#### **KONTAKT**

TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH

Kerkrader Straße 3 D-35394 Gießen Tel.: +49 (0)641 94364-0

E-Mail: thomas.widmann@transmit.de

Webseite: www.transmit.de

© TransMIT GmbH Stand: 09-2016