



## Erweiterte Ressourcen für Großtierstudien bei mfd Diagnostics in Wendelsheim

Von *Aspiras*

Erstellt am 4 Feb 2014 - 18:59

Zusätzlich zu Gesundheitsmonitoring und Auftragsforschung mit kleinen Labortieren sind bei mfd Diagnostics jetzt auch Studien mit Großtieren wie Schwein, Schaf und Ziege möglich. Die nach neuesten Standards eingerichtete Tierhaltung sowie hocheffiziente Untersuchungs- und Operationsräume bieten alle Möglichkeiten zur Durchführung verschiedenster Studien, wie z.B. Studien zu Implantaten, kardiovaskuläre, dermatologische oder neonatale Studien. Die Fachleute von mfd Diagnostics beraten ausführlich vor Aufnahme der Studien. Auf Wunsch übernehmen sie die gesamte Planung, beantragen die entsprechenden Experimente und führen diese transparent und nachvollziehbar durch. Fortschrittsberichte und ein detaillierter Abschlussreport sind selbstverständlich.

Zur Durchführung von Studien in eigener Regie besteht auch die Möglichkeit zur Mietung der Haltungsräume sowie des nötigen Untersuchungs-Equipments inklusive OP-Raum. ‚Wir können die Studien komplett oder auch in Teilen durchführen und betreuen‘, erklärt Simone Maurer, Geschäftsführerin der mfd Diagnostics GmbH.

Kurzes Firmenprofil mfd Diagnostics GmbH

MFD steht für Modelle, Fakten, Daten. Die Firma wurde 2004 aus der Uni Mainz heraus gegründet und bietet kompletten Service zum Gesundheitsmonitoring von Labortieren und Auftragsforschung für die Biomedizin. Fachleute mit langjähriger Erfahrung in Tierhaltung und -züchtung sowie in Diagnostik, Pharmakologie und Pathologie bilden das Team.

Im Vordergrund stehen besonders individuelle Beratung und Service-Orientierung.

mfd Diagnostics GmbH

Simone Maurer

Mikroforum Ring 5

55234 Wendelsheim

Telefon: +49 (0) 6734 911200

Fax: +49 (0) 6734 911222

e-Mail: [s.maurer@mfd-diagnostics.com](mailto:s.maurer@mfd-diagnostics.com) [1]

<http://www.mfd-diagnostics.com> [2]

Presseanfragen:

Cathrin Pauly

ASPIRAS Project Consulting in Pharma and Biotech

Telefon: +49 (0) 6131 995304

Telefon: +49 (0) 162 6150783

Fax: +49 (0) 6131 995305

e-Mail: [pauly@aspiras.de](mailto:pauly@aspiras.de) [3]

<http://www.aspiras.de> [4]



- [Forschung, Studien und Entwicklung](#)

**Quellen URL (aufgerufen am 7 Apr 2020 - 09:38):** <https://www.medcom24.de/node/18737>

**Links:**

[1] <mailto:s.maurer@mfd-diagnostics.com>

[2] <http://www.mfd-diagnostics.com>

[3] <mailto:pauly@aspiras.de>

[4] <http://www.aspiras.de>