

Verbundeinrichtungen



Netzwerk der Gesundheitswirtschaft für Mecklenburg-Vorpommern

Assoziierte Partner

Prof. Dr. Helen Louton
Tierärztliche Fakultät, LMU München

Dr. Gerald Bieber
Fraunhofer-Institut für Graphische Daten-Verarbeitung, Rostock

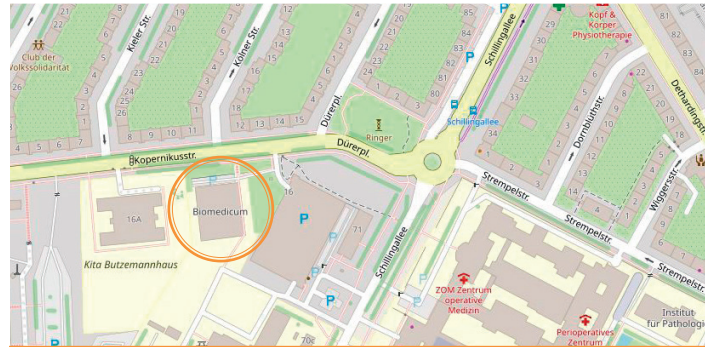
Prof. Dr. Katharina Schaufler
Helmholtz-Institut für One Health, Greifswald

Lars Bauer
BioCon Valley® GmbH, Rostock



Kofinanziert von der Europäischen Union

Das Projekt KI-TIERWOHL wird im Rahmen des EFRE-Programms 2021 bis 2027 des Landes Mecklenburg-Vorpommern aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung der Europäischen Union gefördert.



Veranstaltungsort

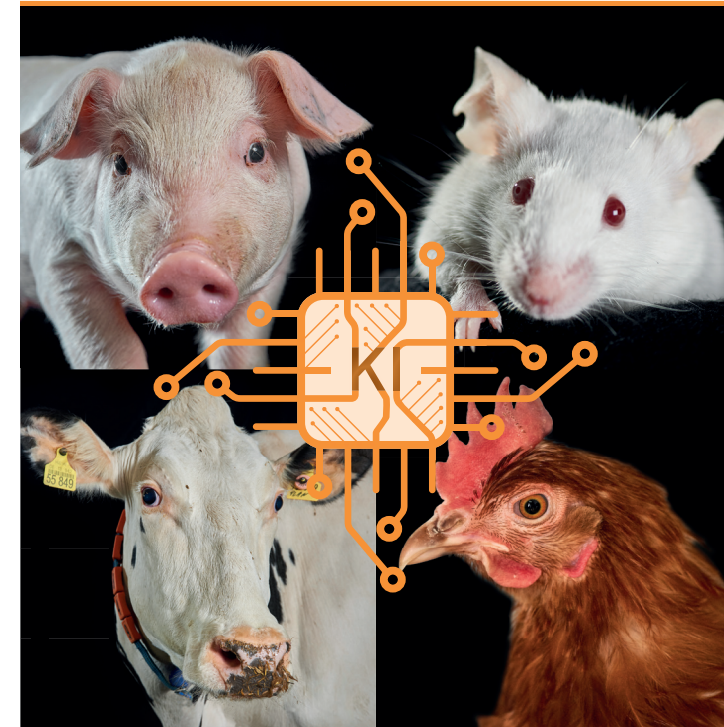
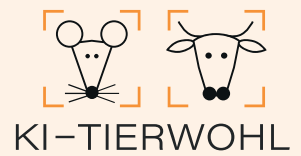
BIOMEDICUM
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 70d, 18057 Rostock

Organisation

Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar
Sprecherin von KI-TIERWOHL
Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 69a, 18057 Rostock
E-Mail: brigitte.vollmar@med.uni-rostock.de

Kontakt & Anmeldung

Anne-Marie Schmitt
Projektkoordinatorin von KI-TIERWOHL
Mobil: +49 176 511 31 630
E-Mail: anne-marie.schmitt@med.uni-rostock.de
Website: www.ki-tierwohl.de



Statusseminar 2026

6. – 8. Juli 2026

BIOMEDICUM, Campus Schillingallee,
Universitätsmedizin Rostock

www.ki-tierwohl.de

Statusseminar 2026

6. – 8. Juli 2026

Montag, 6. Juli 2026

BIOMEDICUM, Seminarraum

14:00 – 18:00 Uhr

Workshop für die Nachwuchsgruppe

Dienstag, 7. Juli 2026

BIOMEDICUM, SIM-Arena

9:00 – 9:30 Uhr

Empfang und Anmeldung

9:30 – 9:45 Uhr

Grußworte

Prof. Dr. Bernd Krause, Dekan und Wissenschaftlicher Vorstand der Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Luzia Valentini, Prorektorin für Forschung, Wissenstransfer und internationale Beziehungen, Hochschule Neubrandenburg

9:45 – 10:15 Uhr

Gesamtüberblick mit Querschnittszielen

Brigitte Vollmar

10:15 – 11:15 Uhr

Vorstellung der Arbeitspakete

Moderation: Lisa Bachmann, Uwe Freiherr von Lukas

AP 1 Tierwohlmonitoring in präklinischen Studien

Lucia Schulz, Mehrdad Rabierad, Simone Kumstel, Dietmar Zechner

AP 2 Tierwohlmonitoring bei Nutztieren

Lina Brüling, Sandra Döpjan, Steve Lebing, Annika Krause, Birger Puppe

AP 3 Tierwohlmonitoring bei Geflügel

Astrid Grün, Susanne Demba, Hülya Öz, Sandra Rose

11:15 – 11:30 Uhr

Kaffeepause

11:30 – 12:30 Uhr

Vorstellung der Arbeitspakete

Moderation: Dietmar Zechner, Birger Puppe

AP 4 Tierwohlmonitoring bei Milchkühen

Ramona Wulf, Jette Kleist, Lisa Bachmann

AP 5 Tierwohlmonitoring bei Rindern

Sarah Jahn, Luna Köbernick, Timo Homeier-Bachmann

AP 6 Smarte Technologien zur Tierwohlerkennung

Purbaditya Bhattacharya, Goutham Ravinaidu, Gerald Bieber, Jan Grundl, Uwe Freiherr von Lukas

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagessen

13:30 – 14:30 Uhr

Vorstellung der Arbeitspakete

Moderation: Timo Homeier-Bachmann, Gerald Bieber

AP 7 Forschungsdatenmanagement

Rica Rehfeld, Lucia Schulz, Mehrdad Rabierad, Marcel Ochs, Brigitte Vollmar

AP 8 Innovationsmanagement

Lena Mende, Alexandra Kasch, Steffen Fleßa

AP 9 Verbundkoordination

Anne-Marie Schmitt, Brigitte Vollmar

14:30 – 14:45 Uhr

Bericht der Nachwuchsgruppe des Verbundes

14:45 – 15:30 Uhr

Kaffeepause, Besuch der Poster- und Infostände

15:30 – 16:30 Uhr

Abschluss-Statements

Beiräte und Projektträger Jülich

16:30 – 17:00 Uhr

Farewell mit Geleitwort

Holger Wandsleb, Ministerium für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten MV

Mittwoch, 8. Juli 2026

BIOMEDICUM, Seminarraum

9:00 – 12:00 Uhr

Allgemeine Nachbesprechung und
Interne Arbeitssitzung der Verbundpartner

12:00 – 12:30 Uhr

Résumé und Verabschiedung

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. André Bleich, PhD

Direktor, Institut für Versuchstierkunde und
Zentrales Tierlaboratorium, MH Hannover

Prof. Dr. Christa Thöne-Reinecke

Direktorin, Institut für Tierschutz, Tierverhalten &
Versuchstierkunde, Fachbereich Veterinärmedizin,
FU Berlin

Prof. Dr. Dr. Thomas C. Mettenleiter

Präsident a. D., Friedrich-Loeffler-Institut, Bundes-
forschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald
- Insel Riems

Prof. Dr. Arjan Kuijper

Professor für Mathematisches und Angewandtes
Visual Computing, TU Darmstadt

Dr. Ron Henkel

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für
Medizininformatik, Universitätsmedizin Greifswald

Stakeholder Rat

Dr. Torben Hager

Markt- und Produktmanager DIGILAB, Tecniplast,
Hohenpeißenberg

Jesper Kleinjohann

CEO, PLANET AI GmbH, Rostock

Volker Hinrichsen

Landwirt, Betriebsleitung ProAgrar GmbH, Preetz

Prof. Dr. Dr. Markus Schick

Staatssekretär, Bundesministerium für Ernährung
und Landwirtschaft, Berlin