

Verbundpartner



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.

Datum | Uhrzeit | Ort

Dienstag | 8. April 2025 | 10:00 – 16:00 Uhr
Hauptgebäude der Universität Rostock (Aula)
Universitätsplatz 1 - 18055 Rostock



Kontakt

Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 69a
18057 Rostock

Tel: 0381 494 2500 / 2501 (Sekretariat)
Fax: 0381 494 2502
Mobil: 0176 63106030
E-Mail: brigitte.vollmar@uni-rostock.de



Kick-Off-Meeting

Verbundvorhaben KI-TIERWOHL



Smarte Technologien zur
Analyse und Sicherstellung
des Tierwohls in Forschung
und Landwirtschaft

Anwendungsorientierte Exzellenzforschung MV

9:30 Empfang

Öffentlicher Teil (Aula)

Moderation: Stefan Menzel
Pressesprecher der Universitätsmedizin Rostock

10:00 Eröffnung und Grußworte

Holger Wandsleb
Referatsleiter Forschungsförderung &
Forschungspolitik,
Ministerium für Wissenschaft, Kultur,
Bundes- und Europaangelegenheiten
Mecklenburg-Vorpommern

Prof. Dr. Elizabeth Prommer
Rektorin der Universität Rostock

Prof. Dr. med. Bernd J. Krause
Dekan und Wissenschaftlicher Vorstand
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. rer. nat. Konrad Miegel
Dekan, Agrar- und Umweltwissenschaftliche
Fakultät, Universität Rostock

Prof. Dr. Rainer Langosch
Dekan, Fachbereichsleitung Agrarwirtschaft
und Lebensmittelwissenschaften
Hochschule Neubrandenburg

11:00 Vorstellung des Verbundvorhabens KI-TIERWOHL

Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar
Sprecherin des Verbundes KI-TIERWOHL
Institut für Experimentelle Chirurgie
Universitätsmedizin Rostock

Impulse aus dem
wissenschaftlichen Beirat

Impulse aus dem Stakeholder Rat

12:00 Mittagsbuffet

13:00 Vorstellung der Arbeitspakete von KI-TIERWOHL

Interner Teil (Konzilzimmer)

Arbeitspaket AP 1 bis Arbeitspaket AP 8

15:00 Kaffeepause

15:30 Abschlussdiskussion mit Geleitwort von

Bettina Martin
Ministerin für Wissenschaft, Kultur, Bundes-
und Europaangelegenheiten
Mecklenburg-Vorpommern

Verbundpartner

AP 1 – Prof. Dietmar Zechner
Universitätsmedizin Rostock

AP 2 – Prof. Birger Puppe
Forschungsinstitut für Nutztierbiologie, Dummerstorf

AP 3 – Prof. Sandra Rose
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
Universität Rostock

AP 4 – Dr. Timo Homeier-Bachmann
Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut
für Tiergesundheit, Insel Riems

AP 5 – Prof. Lisa Bachmann
Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebenswissenschaften
Hochschule Neubrandenburg

AP 6 – Prof. Uwe Freiherr von Lukas
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
Universität Rostock

AP 7 – Prof. Brigitte Vollmar
Universitätsmedizin Rostock

AP 8 – Prof. Steffen Flessa
Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät
Universität Greifswald

Assoziierte Partner

Prof. Helen Louton
Tierärztliche Fakultät, LMU München

Dr. Gerald Bieber
Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung
Rostock

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

Lars Bauer
BioCon Valley® GmbH, Rostock