



Kompetenz aus Forschung und Praxis

- Landwirtschaft
- Gartenbau
- Veterinärmedizin
- Fütterung
- Biotechnologie
- Analytik
- Elektronik, Sensorik
- Informations- und Kommunikationstechnologie
- Energie- und Umweltmanagement
- Zertifizierung



Kontakt



Potsdamer Str. 18a 14943 Luckenwalde info@frankenfoerder-fg.de

www.farm4.net

www.farm4.net

- Smart Animal Farming (Produktionsprozesse)
- **Smart Ressourcing** (Ressourcennutzung)
- Smart Learning (Fort- und Weiterbildung)
- Smart Animal and Consumer Health (Gesundheitsversorgung)
- **Smart Animal Housing** (Tierhaltungssysteme)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages







Leitbild

<u>farm4.net</u> konzentriert sich auf eine ökologische, rentable Landwirtschaft

- Qualität-, Produkt- und Prozesssicherheit
- Ökologische, soziale und ethische Konformität
- Ökonomische Stabilität und Planbarkeit
- Nachhaltigkeit und langfristige Rentabilität
- Sicherung des wirtschaftlichen Erfolgs und des Entwicklungsvorsprungs
- Interdisziplinäre Kooperation

Partner

- · Agrargenossenschaft Ranzig e.G.
- Akktor GmbH
- AMEDON GmbH
- Böhmer GALABAU GmbH
- · bovicare GmbH
- CellTrend GmbH
- dropnostix GmbH
- ESYS GmbH
- fibercheck GmbH
- fodjan GmbH
- Freie Universität zu Berlin, Institut für Lebensmittelhygiene
- GLU mbH
- HPC Standards GmbH
- Humboldt Universität zu Berlin, Fachgebiet Tierhaltung
- IFTA AG
- KFL Löwenberg GmbH
- LFA MV, Institut für Tierproduktion
- Ökofeeding GmbH
- PerformaNat GmbH
- STEP Sensortechnik GmbH
- Terra Urbana Umlandentwicklungsgesellschaft mbH
- THORSIS Technologies GmbH
- tpm GmbH
- · Tierärzte ohen Grenzen e.V.
- Universität Leipzig, VMF Institut für Pharmakologie

Ziel

Produktion von gesunden, sicheren und gesellschaftlich langfristig akzeptierten Lebensmitteln.



"Was Du nicht messen kannst, kannst Du nicht lenken"

(Peter Drucker, Ökonom)