

DR. LUKAS REICHEL- REICHMANN

✉ lukas.reichelt-reichmann@example.de

☎ +49 8161 71 1234

📍 Freising-Weihenstephan, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/lukas-reichelt-reichmann



PROFIL

Universitätsprofessor für Tierwissenschaften (W3) am Lehrstuhl für Tierernährung und Tierhaltung der TU München-Weihenstephan. Über 18 Jahre Forschungs- und Lehrerfahrung mit Habilitation an Universität Hohenheim. 8,4 Mio. EUR Drittmittel BMEL, EU Horizon und DFG eingeworben, 64 peer-reviewed Publikationen (24 Erstautor, h-Index 26), 14 Doktorand:innen erfolgreich betreut.

FÄHIGKEITEN

- Professur W3 / Lehrstuhlleitung
- BLUPF90 / ssGBLUP
- R / SAS PROC MIXED
- Doktorand:innen-Betreuung
- Drittmittelakquise BMEL/EU/DFG
- FELASA C + TSB §10
Editor (Animal, Journal of Dairy Science)
- Habilitation + venia legendi

ZERTIFIKATE

Berufung Universitätsprofessor (W3) TU München

- 10/2018

Habilitation Tierwissenschaft (Universität Hohenheim)

- 07/2013

Tierschutzbeauftragter nach §10 TierSchG (TUM)

- 01/2020

FELASA C Tierversuchsleitung

- 06/2015

BERUFSERFAHRUNG

Universitätsprofessor (W3) / Lehrstuhlinhaber

TU München-Weihenstephan, Lehrstuhl für Tierernährung und Tierhaltung

Freising-Weihenstephan, Deutschland

10/2018 - heute

Lehrstuhl mit 24 Mitarbeitenden, Sprecher Forschergruppe ResilientCattle

- Lehrstuhlleitung mit 24 Mitarbeitenden (4 PostDocs, 14 Doktorand:innen, 6 Technische Assistent:innen) und 2,4 Mio. EUR Jahresbudget
- Konsortialleitung Horizon Europe CowFutures (Anteil 3,2 Mio. EUR von 14,8 Mio. EUR Gesamtbudget) mit 18 Partnern aus 9 EU-Ländern und der Schweiz
- Erstautor von 24 peer-reviewed Publikationen seit Berufung, h-Index 26, davon 11 in Journal of Dairy Science (IF 4,0)
- Erfolgreiche Promotionsbetreuung von 14 Doktorand:innen Dr. agr., davon 8 abgeschlossen mit summa cum laude und 6 mit magna cum laude
- Vorstandsmitglied Deutsche Gesellschaft für Züchtungskunde (DGfZ) seit 2021, Editor Animal (IF 3,7) seit 2020

Heisenberg-Professur

Universität Hohenheim, Institut für Tierwissenschaften

Stuttgart-Hohenheim, Deutschland

07/2013 - 09/2018

DFG-Heisenberg-Professur Tierernährung Wiederkäuer

- DFG-Heisenberg-Professur (Drittmittelvolumen 1,4 Mio. EUR über 5 Jahre)
- Erstautor 16 peer-reviewed Publikationen, davon 6 in Animal (IF 3,7) und 4 in Journal of Dairy Science (IF 4,0)
- Lehrdeputat 8 SWS in den Modulen Tierernährung Wiederkäuer und Quantitative Tiergenetik

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Französisch • C1

Italienisch • B2

STÄRKEN

Wissenschaftliche Tiefe

h-Index 26, 64 peer-reviewed
Publikationen, Editor bei Animal (IF 3,7) und
Journal of Dairy Science (IF 4,0)

Tierschutz-Sensibilität

Tierschutzbeauftragter TUM
Weihenstephan, Mitglied der ZKBS
Zentralen Kommission Biologische
Sicherheit

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Sprecher DFG-Forschergruppe
ResilientCattle, Vorstandsmitglied DGfZ,
Konsortialleitung Horizon Europe

AUSBILDUNG

Universitätsprofessor (W3)

TU München-Weihenstephan, Lehrstuhl für
Tierwissenschaften

Freising-Weihenstephan, Deutschland

10/2018 - heute

Tierernährung und Tierhaltung • Berufung W3

Habilitation (Priv.-Doz.)

Universität Hohenheim, Fakultät Agrarwissenschaften

Stuttgart-Hohenheim, Deutschland

10/2010 - 06/2013

Tierwissenschaft • *venia legendi*

Promotion Dr. agr.

TU München-Weihenstephan

Freising-Weihenstephan, Deutschland

10/2003 - 12/2006

Tierernährung • GPA: summa cum laude

PROJEKTE

Horizon Europe CowFutures

- 01/2023 - heute

EU Horizon Europe Verbund, 3,2 Mio. EUR Anteil, Konsortialleitung 18
Partner EU + Schweiz

DFG Forschergruppe ResilientCattle

- 06/2022 - 12/2022

DFG FOR 5485, 1,8 Mio. EUR Anteil, Sprecher der Forschergruppe mit 6
TPs