

Dr. Tobias Werder-Eichinger

Rinder-Wissenschaftler

✉ tobius.werder-eichinger@example.de ☎ +49 89 1771 1234
📍 Grub bei München, Deutschland 🌐
🌐 linkedin.com/in/tobias-werder-eichinger 📄

Profil

Rinder-Wissenschaftler (Dr. agr.) mit 9 Jahren Erfahrung an LFL Bayern und Universität Hohenheim. Spezialisierung auf Transition-Management bei Holstein- und Fleckvieh-Milchkühen. 1,1 Mio. EUR BMEL und Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Drittmittel verantwortet, 12 peer-reviewed Publikationen in Journal of Dairy Science (IF 4,0) und Theriogenology (IF 2,4).

Berufserfahrung

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Rinder

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Institut für Tierernährung und Futterwirtschaft

Grub bei München, Deutschland

06/2020 - heute

Wissenschaftliche Mitarbeit Fachgebiet Rindermast und Milchproduktion

- Konzeption BMEL TransiCow 4.0 mit 620.000 EUR auf 14 Praxisbetrieben Bayern/BW, Postpartum-Metritis -23 Prozentpunkte
- ssGBLUP-Modell für Fleckvieh-Hitzestress-Toleranz bei 9.400 Tieren der Bayerischen Besamungsstation Bayern-Genetik
- Erstautor 4 peer-reviewed Publikationen in Journal of Dairy Science (IF 4,0) und Theriogenology (IF 2,4) seit 2020
- Schulungen für 240 Praktiker des Bayerischen Bauernverbands zu Transition-Cow-Management auf BLW Wochenblatt-Seminaren
- Mitautor DLG-Tierwohl-Richtlinie 2024 Milchvieh und Bayerischer Tierwohl-Initiative

PostDoc Tierwissenschaft

Universität Hohenheim, Institut für Tierwissenschaften · Stuttgart-Hohenheim, Deutschland

07/2017 - 05/2020

PostDoc in der Arbeitsgruppe Tierhaltung und Tierzucht

- Drittmittelakquise 180.000 EUR H. Wilhelm Schaumann Stiftung zu Energiebilanz in der Transitionsphase
- Co-Autor 5 peer-reviewed Publikationen, davon 2 als Senior-Autor in Journal of Dairy Science (IF 4,0)
- Lehrdeputat 4 SWS Tierhaltung Rind (B.Sc., 4. Semester), Evaluation 1,3

Ausbildung

Promotion Dr. agr.

TU München-Weihenstephan, Lehrstuhl für Tierwissenschaften

Freising-Weihenstephan, Deutschland

10/2014 - 04/2017

Tierwissenschaft · magna cum laude

M.Sc. Agrarwissenschaften (Schwerpunkt Tierwissenschaft)

Universität Hohenheim · Stuttgart-Hohenheim, Deutschland · 10/2012 - 09/2014

Agrarwissenschaften · GPA: 1,2

Fähigkeiten

Rationsberechnung Wiederkäuer (Profilex)

R / SAS PROC MIXED

BLUPF90 / ssGBLUP

GreenFeed Methan-Messung

FELASA B + TSB §10

Klauengesundheits-Bonitur (DLG)

Transition Cow Management

Reproduktionsmanagement (PSPF2alpha)

Projekte

BMEL TransiCow 4.0

- 01/2024 - heute

620.000 EUR BMEL-Verbund, 14 Praxisbetriebe Bayern/BW, Postpartum-Metritis -23%

StMELF Fleckvieh-Robustheit

- 07/2022 - 12/2023

320.000 EUR StMELF, ssGBLUP-Modell für Hitzestress-Toleranz bei 9.400 Fleckvieh

Zertifikate

Tierschutzbeauftragte:r nach §10 TierSchG

- 08/2023

FELASA B Tierversuchsleitung Rinder

- 06/2022

DLG-Auditor Tierwohl Milchvieh

- 03/2021

Reproduktionsmanagement (DGfR-Zertifikat)

- 11/2019

Sprachen

Deutsch

Englisch

Italienisch

Muttersprache

C1

B2

Stärken

Wissenschaftliche Tiefe

Promotion Dr. agr. TU München-Weihenstephan 2017, Spezialist Transition-Cow-Management und Reproduktionsphysiologie

Tierschutz-Sensibilität

Tierschutzbeauftragte:r §10 TierSchG, Mitautor DLG-Tierwohl-Richtlinie 2024 Milchvieh

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Kooperation mit Veterinärmedizinern (LMU München), Landwirten (Bayerischer Bauernverband) und Praxisbetrieben