

Dr. Helena Brommer-Stein

Senior Tierwissenschaftlerin

Senior-Tierwissenschaftler (Dr. agr., Habilitation) mit 12 Jahren Forschungsleitung am Thünen-Institut Braunschweig und Universität Hohenheim. Drittmittel in Höhe von 4,8 Mio. EUR aus BMEL, Horizon Europe und DFG eingeworben, 38 peer-reviewed Publikationen (12 Erstautor, h-Index 17). Habilitand:in im Bereich Nutztierwissenschaft, Schwerpunkt Tierwohl-Indikatoren in der Milchviehhaltung.

✉ helena.brommer-stein@example.de
☎ +49 531 596 1234
📍 Braunschweig, Deutschland
🌐 [linkedin.com/in/helena-brommer-stein](https://www.linkedin.com/in/helena-brommer-stein)
📄

Berufserfahrung

Senior Wissenschaftler / AG-Leitung

Thünen-Institut für Ostseefischerei und Nutztierhaltung
Braunschweig, Deutschland

07/2020 - heute

Leitung Arbeitsgruppe Tierwohl und Nachhaltige Tierhaltung, 9 Mitarbeitende

- Leitung eines 9-köpfigen Forschungsteams mit 1,2 Mio. EUR Jahresbudget aus BMEL, DFG und Horizon Europe
- Konsortialleitung Horizon Europe RUMIGEN (Anteil 2,4 Mio. EUR von 12,1 Mio. EUR Gesamtbudget) mit 14 Partnern aus 9 EU-Ländern
- Erstautor von 12 peer-reviewed Publikationen seit 2020, davon 4 in Journal of Dairy Science (IF 4,0) und 2 in Animal (IF 3,7)
- Betreuung 8 Doktorand:innen (Promotion Dr. agr.), davon 5 abgeschlossen mit magna cum laude oder summa cum laude
- Mitautor der DLG-Tierwohl-Richtlinie 2024 für Milchviehhaltung, Einsatz im DLG-Auditrahmen für 480 zertifizierte Betriebe

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (PostDoc)

Universität Hohenheim, Institut für Tierwissenschaften
Stuttgart-Hohenheim, Deutschland

01/2016 - 06/2020

Habilitation im Fachgebiet Tierhaltung und Tierzucht

- Habilitationsschrift Tierwohl-Indikatoren in der Milchviehhaltung, *venia legendi* 06/2022
- Drittmittelakquise 1,4 Mio. EUR aus BMEL und H. Wilhelm Schaumann Stiftung
- Lehrdeputat 6 SWS in den Modulen Tierhaltung und Quantitative Genetik (B.Sc./M.Sc.)

Projekte

Horizon Europe RUMIGEN

- 06/2023 - heute

EU-Verbund mit 14 Partnern, 2,4 Mio. EUR Anteil, ssGBLUP-Modelle für 28.000 Holsteinrinder

BMEL Tierwohl-Kompetenznetzwerk

- 01/2022 - 05/2023

1,7 Mio. EUR BMEL-Verbund, Animal Welfare Index für 124 Milchviehbetriebe, DLG-Auditrahmen

Zertifikate

Habilitation Tierwissenschaft (Universität Hohenheim)

- 07/2022

Ausbildung

Habilitation (Priv.-Doz.)

Universität Hohenheim,
Fakultät Agrarwissenschaften

Stuttgart-Hohenheim,
Deutschland

10/2018 - 06/2022

Nutztierwissenschaft
venia legendi

Promotion Dr. agr.

TU München-Weihenstephan,
Lehrstuhl für
Tierwissenschaften

Freising-Weihenstephan,
Deutschland

10/2012 - 09/2015

Tierwissenschaft

GPA: *summa cum laude*

Fähigkeiten

Programmleitung BMEL/DFG,
BLUPF90 / ssGBLUP,
R / Bioconductor,
SAS PROC MIXED,
FELASA C + TSB §10,
GLP / ISO 17025,
Drittmittelakquise BMEL/EU,
Doktorand:innen-Betreuung

Sprachen

Deutsch, Muttersprache
Englisch, C2
Französisch, B2
Dänisch, A2

Stärken

Wissenschaftliche Tiefe

Habilitand:in, 38 peer-reviewed Publikationen, Editor bei Journal of Dairy Science und Animal seit 2023

FELASA C Tierversuchsleitung

- 03/2020

Tierschutzbeauftragte:r nach §10 TierSchG

- 11/2019

DLG-Auditor Tierwohl

- 06/2018

Tierschutz-Sensibilität

Tierschutzbeauftragter Thünen-Institut, Mitautor der DLG-Tierwohl-Richtlinie 2024

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Konsortialleitung Horizon Europe mit 14 EU-Partnern in 9 Ländern