

Originalarbeiten

1. Böckelmann I, Pohl R, Thielmann B (2024) Burnout bei Tierärzten im Altersvergleich. Zbl Arbeitsmed <https://doi.org/10.1007/s40664-024-00530-7>
2. Thielmann B, Pohl R, Böckelmann I (2023) Work-related behavior, overcommitment, and cognitive and emotional irritation in Veterinarians - a comparison of veterinary fields of practice (Fertigstellung erfolgt)
3. Gonschor C, Pohl R, Woitha U, Thielmann B, Böckelmann I (2023) Well-being of veterinary professionals in rural and urban areas. Front. Vet. Sci. 10:1276229. doi:10.3389/fvets.2023.1276229 (IF 3,471)
4. Woitha U, Pohl R, Gonschor C, Thielmann B, Böckelmann I (2023) Kognitives und emotionales Erleben als Indikator psychischer (Fehl-)Beanspruchung in der Tiermedizin. Zbl Arbeitsmed. 73:268–276 <https://doi.org/10.1007/s40664-023-00511-2>
5. Pohl R, Böckelmann I (2022) Burnout-Risiko bei Tiermedizinerinnen unterschiedlicher Anstellungsgruppen. Deutsches Tierärzteblatt 70(6): 756-760
6. Böckelmann I, Pohl R, Darius S, Thielmann B (2022) Causes and consequences of psychological stress in the working life and emergency services of veterinary professionals in the Federal Republic of Germany: A protocol for a nationwide cross-sectional study [version 1; peer review: awaiting peer review]. F1000Research, <https://doi.org/10.12688/f1000research.74059.1>

Übersichtsarbeiten

1. Thielmann B, Pohl R, Böckelmann I (2023) Physical stress and musculoskeletal complaints of veterinarians - A narrative review. Applied ergonomics 115. 10.1016/j.apergo.2023.104180 (IF 3,94)
2. Pohl R, Botscharow J, Böckelmann J, Thielmann B. (2022) Stress and strain among veterinarians: a scoping review. Irish Veterinary Journal 75:15. <https://doi.org/10.1186/s13620-022-00220-x> (IF 2,359)

Buch- /Kongressbandbeiträge

1. Pohl R, Thielmann B, Böckelmann I (2023) Untersuchung des subjektiven Belastungs- und Beanspruchungserlebens bei Tierärztinnen – Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei Tierärztinnen. Tagungsband DGAUM – 63. Wissenschaftliche Jahrestagung 2023 in Jena
2. Thielmann B, Pohl R, Böckelmann I (2023) Overcommitment, arbeitsbezogenes Verhalten sowie kognitive und mentale Irritation bei Tierärzten – ein Vergleich tiermedizinischer Tätigkeitsbereiche. Tagungsband DGAUM – 63. Wissenschaftliche Jahrestagung 2023 in Jena
3. Pohl R, Darius S, Thielmann B, Böckelmann I (2022) Auswirkungen von Notdienstteilnahmen auf das subjektive arbeitsbezogene Verhaltens- und Erlebensmuster bei Tierärzt*innen – Erste Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei Tierärzt*innen. Gesundheitswesen 84 (08/09): 811 (IF 1.199)
4. Pohl R, Thielmann B, Darius S, Böckelmann I (2022) Burnout-Risiko und Gewalterleben im Arbeitsalltag der Tierärzteschaft – Erste Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei TierärztInnen. In: Tagungsband zur 62. Wissenschaftlichen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM), 23.-26. März 2022
5. Pohl R, Thielmann B, Darius S, Böckelmann I (2022) Subjektive körperlich Belastungen im Arbeitsalltag der Tierärzteschaft – Erste Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei Tierärztinnen. Gfa, Sankt Augustin (Hrsg.): Frühjahrskongress 2022, Magdeburg, Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten. 1-5

Vorträge und Poster

1. Pohl R, Thielmann B, Böckelmann I (2023) Untersuchung des subjektiven Belastungs- und Beanspruchungserlebens bei Tierärztinnen – Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei Tierärztinnen. Vortrag DGAUM – 63. Wissenschaftliche Jahrestagung 2023 in Jena, 13.-16. März
2. Thielmann B, Pohl R, Böckelmann I (2023) Overcommitment, arbeitsbezogenes Verhalten sowie kognitive und mentale Irritation bei Tierärzten – ein Vergleich tiermedizinischer Tätigkeitsbereiche. Vortrag DGAUM – 63. Wissenschaftliche Jahrestagung 2023 in Jena, 13.-16. März

3. Pohl, R.; Darius, S.; Thielmann, B.; Böckelmann, I. (2022): Auswirkungen von Notdienstteilnahmen auf das subjektive arbeitsbezogene Verhaltens- und Erlebensmuster bei Tierärzt*innen – Erste Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei Tierärzt*innen. Vortrag DGSMP und der DGMS – 57. Wissenschaftliche Jahrestagung 2023 in Magdeburg, 07.-09. September 2022
4. Pohl R, Thielmann B, Darius S, Böckelmann I (2022) Burnout-Risiko und Gewalterleben im Arbeitsalltag der Tierärzteschaft – Erste Ergebnisse einer bundesweiten Studie zur psychischen Belastung bei Tierärztinnen. Vortrag 62. Jahrestagung der DGAUM in München, 23.-26. März 2022
5. Pohl R, Böckelmann I (2022) Untersuchung des Zusammenhangs zwischen arbeitsbezogenen Verhaltensmustern und gesundheitlichen Beschwerden bei VeterinärmedizinerInnen. Vortrag Forum Arbeitsphysiologie, 24. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler, 04.- 06. November 2022 in Rostock ISBN 978-3-9809549-5-2 S. 17
6. Pohl R (2022) Magdeburger Tierarztstudie: „Ursachen und Folgen psychischer Belastung im Arbeitsalltag und im Notdienst der Tierärzteschaft in der Bundesrepublik Deutschland“ Vortrag im Rahmen der Kammerversammlung der Tierärztekammer Sachsen-Anhalt in Bernburg, 15.05.2023.

Dissertationen / Masterarbeiten / Bachelorarbeiten

BOTSCHAROW, Julia (2022)

Zusammenhang zwischen arbeitsbezogenen Verhaltens- und Erlebnismustern und dem Burnout-Risiko bei praktizierenden Tiermedizinern in Deutschland. Bachelorarbeit, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien

WOITHA, Ulrike (2023)

Vergleich der beruflichen Situation, Arbeitsbedingungen und Belastungs- sowie Beanspruchungsanalyse von Tierärzten aus unterschiedlichen Berufsgruppenbereichen. Bachelorarbeit, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien (eingereicht)

GONSCHOR, Cecile (voraussichtlich Wintersemester 2023/24)

Analyse und Bewertung der psychischen Arbeitsbelastungen und der gesundheitlichen Folgen bei Tierärzten. Masterarbeit, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien

POHL, Robert (voraussichtlich 2024)

Evaluierung des Belastungsniveaus bei VeterinärmedizinerInnen anhand subjektiver arbeitsbezogener Verhaltens- und Erlebensmuster und physiologischer Beanspruchungsparameter. Dissertationsvorhaben zum Dr. rer. medic, Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg