

**Publikationen**  
**Stand: Nov. 2023**

**Heise M**, Schmiemann G, Klement A, Richter M, Fuchs S. Präventionsbedarfe im Medizinstudium: Risikoverhalten und (Un-)Zufriedenheit von Studierenden. *Prävention und Rehabilitation* 2015; 27 (4): 119-127; DOI: 10.5414/PRX00482

Fuchs S, Schmiemann G, **Heise M**, Richter M, Klement A. Beeinflussen Herkunft und Studienort das Gesundheitsverhalten angehender Ärzte? *Praev Gesundheitsf* 2015; 10 (4): 308-313; DOI: 10.1007/s11553-015-0508-z

**Heise M**. Ballpoint Pens as Incentives with Mail Questionnaires – Results of a Survey Experiment. *methods, data, analyses* 2016; 10(1): 25-46; DOI: 10.12758/MDA.2016.002

Kötter T, Riemenschneider H, Voigt K, Sanftenberg L, Schelling J, Vajda C, **Heise M**, Fuchs S. Was hält zukünftige (Haus-) Ärztinnen und Ärzte gesund? *ZfA* 02/2017: 89-90; DOI: 10.3238/zfa.2017.0089-0090

Samos FA, **Heise M**, Fuchs S, Mittmann S, Bauer A, Klement A. Pilot phase evaluation of the elective general practice class: Results of student surveys of the first two years. *GMS J Med Educ* 2017; 34(1):Doc4; DOI: 10.3205/zma001081

Waldmann C, Wolfradt U, Klement A, Fuchs S, Riemenschneider **H**, **Heise M**. Zum Zusammenhang zwischen Persönlichkeitsmerkmalen und Burnout-Risiken. Eine Querschnittsstudie unter Medizin- und Psychologiestudierenden. *Prävention und Gesundheitsförderung* 2017; 12(1): 61-67; DOI: 10.1007/s11553-016-0573-y

Kötter T, Fuchs S, **Heise M**, Riemenschneider H, Sanftenberg L, Vajda C, Voigt K. What keeps medical students healthy and well? A systematic review of observational studies on protective factors for health and well-being during medical education. *BMC Medical Education* 2019, 19: 94; DOI: 10.1186/s12909-019-1532-z

Köhler S, **Heise M**, Abendroth J, Sommer S, Frese T. Subjektiv erlebte Arbeitsbelastung in der Weiterbildung Allgemeinmedizin und Anforderungen an ein Kompetenzzentrum – eine Querschnittsstudie aus Sachsen-Anhalt. *Das Gesundheitswesen* 2020, 82(10): 801-807; DOI: 10.1055/a-0905-2921

Klement A, Ibs T, Longard S, Klinkhart C, Frese T, **Heise M**. „Corona-Debriefing“: Konzept und Pilottest eines 90-Minuten-Workshops für die Aus- und Weiterbildung in der Allgemeinmedizin. *GMS J Med Educ* 2020; 37(7):Doc95 (20201203); DOI: 10.3205/zma001388

Carmienke S, Baumert J, Gabrys L, **Heise M**, Frese T, Heidemann C, Finks A: Participation in structured diabetes mellitus self-management education program and association with lifestyle behavior: results from a population-based study. *BMJ Open Diabetes Res Care* 2020, 8(1): e001066; DOI: 10.1136/bmjdrc-2019-001066

Schmid GL, Kühnast B, **Heise M**, Deutsch T, Frese T. Ultrasonography in assessing suspected bone fractures: a cross-sectional survey amongst German general practitioners. *BMC Family Practice*

2020; 21(9); DOI: 10.1186/s12875-020-1078-5

**Heise M**, Fink A, Baumert J, Heidemann C, Du Y, Frese T, Carmienke S. Patterns and associated factors of diabetes self-management: Results of a latent class analysis in a German population-based study. PLoS ONE 16(3): e0248992; DOI: 10.1371/journal.pone.0248992

Thiel C, Richter C, Samos FZ, **Heise M**, Frese T, Fankhaenel T. Pushing occupational rehabilitation - implementation of a therapy diary in the outpatient aftercare of psychosomatic rehabilitation may promote the occupational reintegration process: a survey of therapists and patients. J Occup Med Toxicol. 2021 Apr 21;16(1):15. DOI: 10.1186/s12995-021-00306-2

Carmienke S, Fink A, Baumert J, Heidemann C, Du Y, Frese T, **Heise M**. Participation in structured diabetes self-management education programs and its associations with self-management behaviour – a nationwide population-based study. Patient Education and Counseling 2021, 105(4): 843-805; DOI: 10.1016/j.pec.2021.07.017

Oehme R and Sandholzer-Yilmaz AS, **Heise M**, Frese T, Fankhaenel T. Utilization of Point-of-care tests among general practitioners, a cross-sectional study. BMC Family Practice 2022, 23(1): 41. DOI: 10.1186/s12875-022-01643-9

**M. Heise**, C. Heidemann, J. Baumert, Y. Du, T. Frese, M. Avetisyan, S. Weise. Structured diabetes self-management education and its association with perceived diabetes knowledge, information, and disease distress: Results of a nationwide population-based study, Primary Care Diabetes 2022, <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2022.03.016>

Helmut Thome & **Marcus Heise** (2022): „Ausdrucksformen des Gewissens im Alltag. Einige empirische Beispiele“, In: Helmut Thome (Hrsg.), Beiträge zur soziologischen Werte- und Gewaltforschung. Baden-Baden: Nomos (2022), S. 124 – 154.

**Heise, Marcus** (2023): Gewissensinterpretationen im Alltag Möglichkeiten für eine Operationalisierung autonomer und heteronomer Formen moralischer Bindungen. Wiesbaden: Springer VS. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-41001-8>

Schultheis, M; Grabbe, S; Staubach, P; Hennig, K; Mauch, M; Burckhardt, M; Langer, G; **Heise, M**; Zamsheva, M; Strobel, A. The clinical features of persons suffering from acne inversa. A nationwide cross-sectional analysis by the innovation fund project EsmAiL. Dtsch Arztebl Int 2023; 120: 345-6. DOI: 10.3238/ärztebl.m2023.0008

Schultheis, M., Staubach, P., Nikolakis, G., Schollenberger, L., Mauch, M., Burckhardt, M., **Heise, M.**, Zamsheva, M., Strobel, A., Langer, G., Bechara, F., Kirschner, U., Hennig, K., Kunte, C., Goebeler, M., Grabbe, S. (2023). A centre-based, ambulatory care concept for Hidradenitis suppurativa improves disease activity, burden, and patient satisfaction – Results from the randomised controlled trial EsmAiL. British Journal of Dermatology. doi: 10.1093/bjdn/ljad135

**Marcus Heise**, Petra Staubach, Georgios Nikolakis, Lukas Schollenberger, Melanie Mauch, Marion Burckhardt, Marina Zamsheva, Alexandra Strobel, Gero Langer, Falk Bechara, Uwe Kirschner, Katharina Hennig, Christian Kunte, Matthias Goebeler, Maurizio Podd, Stephan Grabbe & Michael Schultheis (2023) A center-based, ambulatory care concept for hidradenitis suppurativa improves patient outcomes and is also cost-effective, Journal of Dermatological Treatment, 34:1,

DOI: 10.1080/09546634.2023.2284105

Schultheis, M., Grabbe, S., Staubach, P., Hennig, K., Mauch, M., Burckhardt, M., Langer, G., **Heise, M.**, Zamsheva, M., Schollenberger, L. and Strobel, A. (2023), Drivers of disease severity and burden of hidradenitis suppurativa: a cross-sectional analysis on 553 German patients. *Int J Dermatol.* <https://doi.org/10.1111/ijd.16889>