



## DR. PHIL. ANGELIKA EISELE-METZGER

*Wissenschaftliche Mitarbeiterin*

**E-Mail:** [Angelika.Eisele-Metzger@uniklinik-freiburg.de](mailto:Angelika.Eisele-Metzger@uniklinik-freiburg.de)  
**Tel.:** +49 (0)761 270-85334  
**Adresse:** Institut für Evidenz in der Medizin  
(für Cochrane Deutschland Stiftung)  
Universitätsklinikum Freiburg  
Breisacher Straße 86, 79110 Freiburg

### PROFIL

- Seit 2020* Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg, und der Cochrane Deutschland Stiftung
- 2016 - 2021* Promotion im kooperativen Promotionskolleg „Versorgungsforschung: Collaborative Care“, Freiburg, Betreuung: Prof. Dr. Wiebke Göhner (Katholische Hochschule Freiburg), Prof. Dr. Dr. Jürgen Bengel (Institut für Psychologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)
- 2016-2020* Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung, Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE), Ludwig-Maximilians-Universität München (in Teilzeit)
- 2014-2016* Masterstudium Public Health, Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2014-2015* Physiotherapeutin in der Praxis Körperwerkstatt Bant, Gräfelfing (in Teilzeit)
- 2012-2014* Physiotherapeutin im Park Klinikum Bad Krozingen, Fachbereich Orthopädie
- 2007-2011* Bachelorstudium Physiotherapie, Katholische Hochschule Freiburg und Physiotherapieschule Emmendingen

## AUSGEWÄHLTE AKTUELLE PUBLIKATIONEN

Lieberum, J.-L., Töws, M., Metzendorf, M.-I., Heilmeyer, F., Siemens, W., Haverkamp, C., Böhringer, D., Meerpohl, J. J., & **Eisele-Metzger, A.** (2025). Large language models for conducting systematic reviews: on the rise, but not yet ready for use – a scoping review. *Journal of Clinical Epidemiology*, 111746. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2025.111746>

**Eisele-Metzger, A.**, Lieberum, J.-L., Toews, M., Siemens, W., Heilmeyer, F., Haverkamp, C., Boehringer, D., & Meerpohl, J. J. (2025). Exploring the potential of Claude 2 for risk of bias assessment: Using a large language model to assess randomized controlled trials with RoB 2. *Research Synthesis Methods*, 1-18. <https://doi.org/10.1017/rsm.2025.12>

Siemens, W., von Elm, E., Binder, H., Böhringer, D., **Eisele-Metzger, A.**, Gartlehner, G., Hanegraaf, P., Metzendorf, M.-I., Mosselman, J.-J., Nowak, A., Qureshi, R., Thomas, J., Waffenschmidt, S., Labonté, V., & Meerpohl, J. J. (2025). Opportunities, challenges and risks of using artificial intelligence for evidence synthesis. *BMJ Evidence-Based Medicine*, bmjebm-2024-113320. <https://doi.org/10.1136/bmjebm-2024-113320>

Haueise, A., Le Sant, G., **Eisele-Metzger, A.**, & Dieterich, A. V. (2023). Is musculoskeletal pain associated with increased muscle stiffness? Evidence map and critical appraisal of muscle measurements using shear wave elastography. *Clin Physiol Funct Imaging*. <https://doi.org/10.1111/cpf.12870>

**Eisele-Metzger, A.**, Schoser, D. S., Klein, M. D., Grummich, K., Schwarzer, G., Schwingshackl, L., Hermann, R., Biallas, B., Wilke, C., Meerpohl, J. J., & Braun, C. (2023). Interventions for preventing back pain among office workers – a systematic review and network meta-analysis. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*(1), 5-22. <https://doi.org/10.5271/sjweh.4070>

Schmucker, C., **Eisele-Metzger, A.**, Meerpohl, J. J., Lehane, C., Kuellenberg de Gaudry, D., Lohner, S., & Schwingshackl, L. (2022). Effects of a gluten-reduced or gluten-free diet for the primary prevention of cardiovascular disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews*(2). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013556.pub2>

Stadelmaier, J., Rehfuss, E. A., Forberger, S., **Eisele-Metzger, A.**, Nagavci, B., Schünemann, H. J., Meerpohl, J. J., Schwingshackl, L., & consortium, o. b. o. t. P. (2022). Using GRADE Evidence to Decision frameworks to support the process of health policy-making: an example application regarding taxation of sugar-sweetened beverages. *European Journal of Public Health*, 32(Supplement\_4), iv92-iv100. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckac077>

**Eisele, A.**, Schagg, D., Krämer, L. V., Küffner, R., Reusch, A., & Göhner, W. (2022). Supporting patient adherence to physical activity and exercise: evaluation of a behavior change counseling training program for physiotherapists. *Physiotherapy Theory and Practice*, 38(10), 1426-1437. <https://doi.org/10.1080/09593985.2021.1872128>

**Eisele-Metzger, A.**, Bollig, C., & Meerpohl, J. J. (2021). Systematic reviews should be at the heart of continuing medical education. *Journal of European CME*, 10(1), 2014096. <https://doi.org/10.1080/21614083.2021.2014096>

[https://freidok.uni-freiburg.de/iss/freidok?all\\_text=eisele,%20angelika](https://freidok.uni-freiburg.de/iss/freidok?all_text=eisele,%20angelika)

ORCID [0000-0002-7405-4584](https://orcid.org/0000-0002-7405-4584)

PubMed [Eisele-Metzger](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=eisele+metzger)