



ANGELIKA EISELE-METZGER

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

E-Mail: eisele@cochrane.de

Tel.: +49 (0)761 203-6716

PROFIL

seit 2020

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg und Cochrane Deutschland Stiftung

Seit 2016

Promotion

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

*Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung,
Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE),
Ludwig-Maximilians-Universität München (in Teilzeit)*

2014-2016

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung,

2014-2015

Physiotherapeutin

Praxis Körperwerkstatt Bant, Gräfelfing (in Teilzeit)

2012-2014

Physiotherapeutin

Park Klinikum Bad Krozingen, Fachbereich Orthopädie

2007-2011

Bachelorstudium Physiotherapie

Katholische Hochschule Freiburg und Physiotherapieschule Emmendingen

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Behavior Change Counseling in der Physiotherapie
- Gesundheitspsychologie
- International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)
- Systematic Reviews

AUSGEWÄHLTE AKTUELLE PUBLIKATIONEN

Metzger, P., Kirchleitner, S. V., Boehmer, D. F. R., Hörth, C., Eisele, A., Ormanns, S., Gunzer, M., Lech, M., Lauber, K., Endres, S., Duewell, P., Schnurr, M., & König, L. M. (2020). Systemic but not MDSC-specific IRF4 deficiency promotes an immunosuppressed tumor microenvironment in a murine pancreatic cancer model. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. doi:10.1007/s00262-020-02605-9

- Eisele, A., Schagg, D., & Göhner, W. (2020). Exercise promotion in physiotherapy: A qualitative study providing insights into German physiotherapists' practices and experiences. *Musculoskeletal Science and Practice*, 45, 102104. doi:10.1016/j.msksp.2019.102104
- Haas, E. M., Eisele, A., Arnoldi, A., Paolini, M., Ehrl, D., Volkmer, E., & Giunta, R. E. (2020). One-Year Outcomes of Intraarticular Fat Transplantation for Thumb Carpometacarpal Joint Osteoarthritis: Case Review of 99 Joints. *Plastic and Reconstructive Surgery*, 145(1), 151-159. doi:10.1097/prs.00000000000006378
- Eisele, A., Dereskewitz, C., Oberhauser, C., Kus, S., & Coenen, M. (2019). Reliability, usability and applicability of the ICD-11 beta draft focusing on hand injuries and diseases: results from German field testing. *International Journal for Quality in Health Care*. doi:10.1093/intqhc/mzz121
- Eisele, A., Schagg, D., Krämer, L. V., Bengel, J., & Göhner, W. (2019). Behaviour change techniques applied in interventions to enhance physical activity adherence in patients with chronic musculoskeletal conditions: A systematic review and meta-analysis. *Patient Education and Counseling*, 102(1), 25-36. doi:10.1016/j.pec.2018.09.018
- Eisele, A., Dereskewitz, C., Oberhauser, C., Kus, S., & Coenen, M. (2019). Validierung der ICD-11 Betaversion im Bereich Handchirurgie [Validation of the ICD-11 beta draft in hand surgery]. *Handchirurgie, Mikrochirurgie, Plastische Chirurgie*, 51(04), 302-308. doi:10.1055/a-0654-5305
- Eisele, A., Dereskewitz, C., Kus, S., Oberhauser, C., Rudolf, K. D., & Coenen, M. (2018). Factors affecting time off work in patients with traumatic hand injuries-A bio-psycho-social perspective. *Injury*, 49(10), 1822-1829. doi:10.1016/j.injury.2018.07.012

PUBLIKATIONEN

- Eisele, A. (2012). Machen Ihre Patienten ihre Eigenübungen? Schwierigkeiten und mögliche Lösungsstrategien. *pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten*. 64(11), 74-76
- Eisele, A. (2011). Schritt für Schritt im Takt der Musik. Rhythmischt unterstützte Physiotherapie in der Neurologie. *pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten*. 63(8), 47-50