



## DR. 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*

2016 - 2021

#### 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, Gräfin (in Teilzeit)*

2012-2014

#### Physiotherapeutin

*Park Klinikum Bad Krozingen, Fachbereich Orthopädie*

2007-2011

#### Bachelorstudium Physiotherapie

*Katholische Hochschule Freiburg und Physiotherapieschule Emmendingen*

### FORSCHUNGS- & WEITERBILDUNGSSCHWERPUNKTE

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



## AUSGEWÄHLTE 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 MDSCspecific 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.0000000000006378
- 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. Rhythmisch unterstützte Physiotherapie in der Neurologie. *pt\_Zeitschrift für Physiotherapeuten*. 63(8), 47-50