



DR. HEIKE RAATZ, MSC

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

E-Mail: *raatz@ifem-uni-freiburg.de*
Tel.: +49 (0)761 203-69263
Adresse: Institut für Evidenz in der Medizin
 (für Cochrane Deutschland Stiftung)
 Universitätsklinikum Freiburg
 Breisacher Straße 153, 79110 Freiburg

PROFIL

<i>Seit 3/2020</i>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg
<i>3/2018 – 2/2020</i>	Review Managerin, Kleijnen Systematic Reviews Ltd., York, UK
<i>5/2007 – 12/2017</i>	Senior Researcher / Research Associate, Basel Institute for Clinical Epidemiology & Biostatistics, University Hospital Basel, Switzerland
<i>2/2013-11/2013</i>	Wissenschaftliche Oberärztin, Clinical trial unit, Universitätsspital Basel (Teilzeit)
<i>9/2005 – 2/2007</i> <i>3/2003- 6/2004</i>	Stellvertretende Oberärztin/Assistenzärztin Medizinische Abklärungsstelle (MEDAS, Teilzeit), Universitätsspital Basel
<i>10/2005 – 3/2007</i>	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, (Teilzeit) Universität Basel, Schweiz
<i>7 / 2004 – 6/2005</i>	Assistenzärztin, Chirurgie Universitätsspital Basel, Schweiz

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Health Technology Assessments (unter anderem IQWiG, Schweizerisches Bundesamt für Gesundheit, NICE, EUnetHTA)
- Systematische Reviews
- Evaluation diagnostischer Tests
- Klinische Epidemiologie

AUSGEWÄHLTE AKTUELLE PUBLIKATIONEN

Schunemann, H. J., Mustafa, R. A., Brozek, J., Steingart, K. R., Leeflang, M., Murad, M. H., Bossuyt, P., Glasziou, P., Jaeschke, R., Lange, S., Meerpohl, J., Langendam, M., Hultcrantz, M., Vist, G. E., Akl, E. A., Helfand, M., Santesso, N., Hooft, L., Scholten, R., Rosen, M., Rutjes, A., Crowther, M., Muti, P., **Raatz, H.**, Ansari, M. T., Williams, J., Kunz, R., Harris, J., Rodriguez, I. A., Kohli, M. and Guyatt, G. H., GRADE guidelines: 21 part 2. Inconsistency, Imprecision, publication bias and other domains for rating the certainty of evidence for test accuracy and presenting it in evidence profiles and summary of findings tables. **J Clin Epidemiol.** 2020.

Schunemann, H. J., Mustafa, R. A., Brozek, J., Steingart, K. R., Leeflang, M., Murad, M. H., Bossuyt, P., Glasziou, P., Jaeschke, R., Lange, S., Meerpohl, J., Langendam, M., Hultcrantz, M., Vist, G. E., Akl, E. A., Helfand, M., Santesso, N., Hooft, L., Scholten, R., Rosen, M., Rutjes, A., Crowther, M., Muti, P., **Raatz, H.**, Ansari, M. T., Williams, J., Kunz, R., Harris, J., Rodriguez, I. A., Kohli, M. and Guyatt, G. H.. GRADE guidelines: 21 part 1. Study design, risk of bias and indirectness in rating the certainty across a body of evidence for test accuracy. **J Clin Epidemiol.** 2020

Pouwels X, Petersohn S, Carrera VH, Denniston AK, Chalker A, **Raatz H.**, et al. Fluocinolone Acetonide Intravitreal Implant for Treating Recurrent Non-infectious Uveitis: An Evidence Review Group Perspective of a NICE Single Technology Appraisal. **Pharmacoeconomics.** 2019.

Member of the PROBAST-Delphi group for:
Wolff RF, Moons KGM, Riley RD, Whiting PF, Westwood M, Collins GS, et al. PROBAST: A Tool to Assess the Risk of Bias and Applicability of Prediction Model Studies. *Ann Intern Med.* 2019; 170(1): 51-8.

Glinz D, Gloy VL, Monsch AU, Kressig RW, Patel C, McCord KA, Ademi Z, Tomonaga Y, Schwenkglens M, Bucher HC, **Raatz H.** Acetylcholinesterase inhibitors combined with memantine for moderate to severe Alzheimer's disease: a meta-analysis. *Swiss Med Wkly* 2019;149:w20093.

Schandelmaier S, Tomonaga Y, Bassler D, Meerpohl, J. J., von Elm, E., You, J. J., Bluemle, A., Lamontagne, F., Saccilotto, R., Amstutz, A., Bengough, T., Stegert, M., Olu, K. K., Tikkinen, K. A. O., Neumann, I., Carrasco-Labra, A., Faulhaber, M., Mulla, S. M., Mertz, D., Akl, E. A., Sun, X., Busse, J. W., Ferreira-Gonzalez, I., Nordmann, A., Gloy, V., **Raatz, H.**, Moja, L., Rosenthal, R., Ebrahim, S., Vandvik, P. O., Johnston, B. C., Walter, M. A., Burnand, B., Schwenkglens, M., Hemkens, L. G., Guyatt, G., Bucher, H. C., Kasenda, B., Briel, M.: Premature Discontinuation of Pediatric Randomized Controlled Trials: A Retrospective Cohort Study. **J Pediatr.** 2017, 184:209-214 e201

Hemkens LG, Saccilotto R, Reyes SL, Glinz D, Zumbrunn T, Grolimund O, Gloy V, **Raatz H.** Widmer A, Zeller A, Bucher HC. Personalized Prescription Feedback Using Routinely Collected Data to Reduce Antibiotic Use in Primary Care: A Randomized Clinical Trial. **JAMA Intern Med.** 2016 Dec 27. doi: 10.1001/jamainternmed.2016.8040