

Maike Krauthausen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Diplom-Psychologin, Psychotherapeutin (Verhaltenstherapie Erwachsene)

Adresse: Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Allgemeinmedizin
Josef-Schneider-Str. 2/D7
97080 Würzburg
E-Mail: Krauthause_M(at)ukw.de (ohne „n“)

Kurzlebenslauf:

- Seit 06/2020: Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin, UKW
- 2016 - 05/2020: Supervisorin, Psychotherapeutin in der Psychosomatischen Tagesklinik des UKW; Lehre in der Facharztweiterbildung Psychiatrie, Gutachtertätigkeit für bariatrische Operationen
- 2016: Approbation als Psychotherapeutin (Vertiefung Verhaltenstherapie Erwachsene)
- 2010 – 2016: Klinische Psychologin am Zentrum für Psychische Gesundheit (ZEP)
- Bis 2010: Psychologie-Studium an der Universität Würzburg (Diplom)

Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte:

- Begleitforschung im [BeLA-Programm - Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention \(bayern.de\)](https://www.be-la-programm.de)
- Landarztquote in Bayern: [Landarzt- & ÖGD-Quoten \(bayern.de\)](https://www.landarztquote.de)
- Lehrforschung in der Allgemeinmedizin (Fachrichtungswahl, Persönlichkeitsfaktoren)
- Lehre: Prävention und Kommunikation
- Adipositas und psychische Erkrankungen in der Allgemeinarztpraxis
- 2020-2022: WueKiTaCoV - Würzburger KiTa-Studie in der Covid19-Pandemie)

Wissenschaftliche Auszeichnungen

- Posterpreis DEGAM-Jahreskongress 2022, Greifswald: https://www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de/fileadmin/03810000/2022/2022-09-08_DEGAM_Poster_final.pdf

Veröffentlichungen

- Leutritz T, Krauthausen M, Simmenroth A. *et al.* Factors associated with medical students' career choice in different specialties: a multiple cross-sectional questionnaire study at a German medical school. *BMC Med Educ* 24, 798 (2024). doi: <https://doi.org/10.1186/s12909-024-05751-1>
- Akzeptiert zur Publikation in ZEFQ (3.7.24): Krauthausen et al.: Kontinuierliche Überwachung von SARS-CoV-2 Infektionen in Kindertagesstätten: Eine qualitative Interviewstudie über die Erfahrungen von Betreuer*innen und Eltern mit verschiedenen Testverfahren im häuslichen Umfeld.
- (In Revision, BMC Primary Care, 18.7.24): Personality and Interest in General Practice: Results from an Online Survey among Medical Students
- Engels G, Forster J, Streng A, Rücker V, Rudolph P, Pietsch F, Wallstabe J, Wallstabe L, Krauthausen M, Schmidt J, Ludwig T, Bauer C, Gierszewski D, Bendig J, Timme S, Jans T, Weißbrich B, Romanos M, Dölken L, Heuschmann P, Härtel C, Gágyor I, Figge MT, Liese J, Kurzai O. Wue-KiTa-CoV 2.0-Study Group. Acceptance of Different Self-sampling Methods for Semiweekly SARS-CoV-2 Testing in Asymptomatic Children and Childcare Workers at German Day Care Centers: A Nonrandomized Controlled Trial. *JAMA Netw Open*. 2022 Sep 1;5(9):e2231798. doi: <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.42057>
- Forster J, Streng A, Rudolph P, Rücker V, Wallstabe J, Timme S, Pietsch F, Hartmann K, Krauthausen M, Schmidt J, Ludwig T, Gierszewski D, Jans T, Engels G, Weißbrich B, Romanos M, Dölken L, Heuschmann P, Härtel C, Gágyor I, Figge MT, Kurzai O, Liese J; Wü-KiTa-CoV Study Group. Feasibility of SARS-CoV-2 Surveillance Testing Among Children and Childcare Workers at German Day Care Centers: A Nonrandomized Controlled Trial. *JAMA Netw Open*. 2022 Jan 4;5(1):e2142057. doi: <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.42057>
- Gierszewski D, Kurtschka PK, Krauthausen M, Fröhlich W, Forster J, Pietsch F, Streng A, Rücker V, Wallstabe J, Hartmann K, Jans T, Engels G, Romanos M, Heuschmann P, Härtel C, Kurzai O, Liese J, Gágyor I. Parents' and childcare workers' perspectives towards SARS-CoV-2 test and surveillance protocols in pre-school children day care centers: a qualitative study within the German Wü-KiTa-CoV project. *Frontiers in Medicine* 2022; 9: 897726. doi: <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.897726>
- Koschker AC, Warrings B, Morbach C, Seyfried F, Rickert N, Jung P, Geier A, Dischinger U, Krauthausen M, Herrmann MJ, Stier C, Frantz S, Malzahn U, Störk S, Fasnacht M. Cardio-psycho-metabolic outcomes of bariatric surgery: design and baseline of the WAS trial. *Endocr Connect*. 2022 Feb 9;11(2):e210338. doi: <https://doi.org/10.1530/ec-21-0338>
- Hilbert B., Krauthausen M., Schrader H., Simmenroth A.: Auswirkungen der Corona-Pandemie auf den Arbeitsalltag von jungen Hausärzten. Eine Onlinebefragung unter Mitgliedern der JADE (Junge Allgemeinmedizin Deutschland). *ZFA*. 2020;96(12): 508-513. <https://link.springer.com/article/10.3238/zfa.2020.0508-0513#citeas>