

Curriculum Vitae | Maike Wellbrock



Beruflicher Werdegang

Seit 09/2020

Wissenschaftliche Mitarbeiterin | Abteilung Epidemiologie von Krebs im Kindesalter, Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI) | Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Deutschland

05/2020 – 08/2020

Wissenschaftliche Hilfskraft | Deutsches Kinderkrebsregister, Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI) | Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Deutschland

08/2017 – 04/2020

Studentische Hilfskraft & Praktikantin | Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS, Bremen, Deutschland

Bildung

Seit 04/2022

Universität Bremen | Bremen, Deutschland
Doktorandin zum Dr. rer. nat.

Betreuende: Prof. Dr. Hajo Zeeb, PD Dr. Friederike Erdmann, Prof. Dr. Daniel Wollschläger
Titel des Promotionsvorhabens: Survival patterns after childhood cancer in Germany: Secular changes and social inequalities as structural determinants

10/2018 – 01/2021

Universität Bremen | Bremen, Deutschland
Master of Science: Epidemiologie

Gutachtende: PD Dr. Friederike Erdmann, Prof. Dr. Hajo Zeeb
Titel der Abschlussarbeit: Time trends in the incidence of childhood leukaemia – Are there differences between Western and Eastern Germany?

10/2015 – 09/2018

Universität Bremen | Bremen, Deutschland
Bachelor of Arts: Public Health/ Gesundheitswissenschaften

Mitgliedschaften

- DGEpi (Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie)

Auszeichnungen

- **Reisestipendium** für die 19. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi), 11.-13. September 2024 in Dresden: Socioeconomic background and childhood cancer survival in Germany – A nationwide assessment based on data from the German Childhood Cancer Registry
- **Dagmar-Eißner-Förderpreis** für Nachwuchswissenschaftlerinnen, 2023: Survival in children below the age of 15 years with leukemia: temporal patterns in Eastern and Western Germany since German reunification
- **PhD-Stipendium** für 7th International Workshop on the Causes of Childhood Leukemia in München; 28.-30. November 2022: 28-year incidence and time trends of childhood leukaemia in former East Germany compared to West Germany after German reunification: A study from the German Childhood Cancer Registry