



DR. ELIDA SINA

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

E-Mail: Elida.Sina@uniklinik-freiburg.de

Tel.: +49 (0)761 270-85340

Adresse: Institut für Evidenz in der Medizin
(für Cochrane Deutschland Stiftung)
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Straße 86, 79110 Freiburg

PROFIL

Seit 12/2024	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg
07/2023 – 11/2024	Post-doc Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie (BIPS), Bremen
07/2019 - 07/2023	Promotion in Epidemiologie (Dr.rer.nat) Universität Bremen, Deutschland
09/2016 – 09/2018	Erasmus Mundus, Master of Excellence, verliehen mit einem MSc. Diplom in Ernährung und Lebensmittelwissenschaft Universität Montpellier, Frankreich
01/2015 – 01/2021	Master of Science in Public Health (Schwerpunkt – Epidemiologie), Universität für Medizin, Tirana, Albanien
10/2011- 07/2014	Bachelor in Public Health Universität für Medizin, Tirana, Albanien

Ausgewählte Publikationen:

- **Sina E.**, Mildner T., Freye M., Diethei D. (2024). Social media in digital public health (in) Handbook Digital Public Health, Springer (forthcoming).
- Hebestreit, A., **Sina, E.** Wirkungen digitaler Medien auf die Gesundheit von Kindern und Jugendlichen mit Schwerpunkt auf dem Verzehr ungesunder Lebensmittel. *Bundesgesundheitsbl* (2024). <https://doi.org/10.1007/s00103-024-03834-4>
- **Sina, E.**, Buck, C., Ahrens, W. *et al.* Digital media exposure and cognitive functioning in European children and adolescents of the I.Family study. *Sci Rep* **13**, 18855 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-45944-0>
- **Sina, E.**, Boakye, D., Christianson, L., Ahrens, W., & Hebestreit, A. (2022). Social Media and Children's and Adolescents' Diets - A Systematic Review of the Underlying Social and Physiological Mechanisms. *Advances in nutrition (Bethesda, Md.)*, nmac018. Advance online publication. <https://doi.org/10.1093/advances/nmac018>
- **Sina, E.**, Buck, C., Veidebaum, T., Siani, A., Reisch, L., Pohlabeln, H., Pala, V., Moreno, L. A., Molnar, D., Lissner, L., Kourides, Y., De Henauw, S., Eiben, G., Ahrens, W., Hebestreit, A., & IDEFICS, I.Family consortia (2021). Media use trajectories and risk of metabolic syndrome in European children and adolescents: the IDEFICS/I.Family cohort. *The international journal of behavioral nutrition and physical activity*, **18**(1), 134. <https://doi.org/10.1186/s12966-021-01186-9>
- Schreuder A., Börnhorst C., Wolters M., Veidebaum T., Tornaritis M., **Sina E.**, et al Population trajectories and age- dependent associations of obesity risk factors with body mass index from childhood to adolescence across European regions: A two-cohort study. *Pediatric Obesity*. 2024; **19**(2):e13088. doi:[10.1111/ijpo.13088](https://doi.org/10.1111/ijpo.13088)
- Börnhorst C., Ahrens W., De Henauw S., Hunsberger M., Molnár D., Moreno LA., Russo P., Schreuder A., **Sina E.**, Tornaritis M., Vandevijvere S., Veidebaum T., Vrijkotte T., Wijnant K. and Wolters M. (2023) Age-Specific Quantification of Overweight/Obesity Risk Factors From Infancy to Adolescence and Differences by Educational Level of Parents. *Int J Public Health* **68**:1605798. <https://doi.org/10.3389/ijph.2023.1605798>
- De Santis, K. K., Jahnel, T., **Sina, E.**, Wienert, J., & Zeeb, H. (2021). Digitization and Health in Germany: Cross- sectional Nationwide Survey. *JMIR public health and surveillance*, **7**(11), e32951. <https://doi.org/10.2196/32951>
- **Sina, E.**, Buck, C., Ahrens, W., De Henauw, S., Jilani, H., Lissner, L., Molnár, D., Moreno, L. A., Pala, V., Reisch, L., Siani, A., Solea, A., Veidebaum, T., Hebestreit, A., & On Behalf Of The I Family Consortia (2021). Digital Media Use in Association with Sensory Taste Preferences in European Children and Adolescents-Results from the I.Family Study. *Foods (Basel, Switzerland)*, **10**(2), 377. <https://doi.org/10.3390/foods10020377>
- **Sina, E.**, Buck, C., Jilani, H., Tornaritis, M., Veidebaum, T., Russo, P., Moreno, L. A., Molnar, D., Eiben, G., Marild, S., Pala, V., Ahrens, W., & Hebestreit, A. (2019). Association of Infant Feeding Patterns with Taste Preferences in European Children and Adolescents: A Retrospective Latent Profile Analysis. *Nutrients*, **11**(5), 1040. <https://doi.org/10.3390/nu11051040>