

Digital Public Health section of the German Public Health Association e.V. (DGPH)

Overview

Duration:

Since 01 April 2022

Research Team:

[Dr Public Health Laura Maaß](#)

Details

Digital Public Health

Digital Public Health (DPH) aims to extend healthy lifespans, prevent or alleviate disease and promote physical, mental, and social well-being by using information and communication technologies for equitable distribution and efficient use. In contrast to digital health, DPH focuses on population groups and less on the individual perspective. DPH thus expands a strongly medical-functional understanding of digital health technologies and includes aspects of population health for health behaviours and living conditions. As an omnipresent transformation, DPH is a relevant topic for Health in All Policies (HiAP). The consequences of technology are examined from a social, ethical, care practice, and health perspective, and (health) policy framework conditions have to be shaped actively.

Goals of the working group

- To define, systematise and communicate fields of action and convergences for digitalisation and public health.
- To discuss current research in the field of Digital Public Health and intensify networks for current initiatives
- To exchange experiences and competencies for teaching
- To initiate and support projects for further development of Digital Public Health
- To establish networks to promote digital public health research and practice.

Further information

<https://dgph.info/en/sections-and-workgroups/digital-public-health/>

Duration:

Since 01 April 2022

Research Team:

[Dr Public Health Laura Maaß](#)

Project Type:

Personal project

Publications**Journal Article reviewed**

Albrecht, Joanna; Maaß, Laura; Tokgöz, Pinar; Hrynyschyn, Robert; Wrona, Kamil J.; Stark, Anna Lea; Dunsche, Celina; Fischer, Florian; Schmidt, Annalena; Schulz, Henriette; Hidding, Sarah; Dockweiler, Christoph, 2024: [Wie viel Digital Public Health steckt in Public-Health-Studiengängen? Eine systematische Modulhandbuchanalyse von Vollzeitstudiengängen an öffentlichen Hochschulen und Universitäten in Deutschland](#), in: Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz , 67 (3), pp. 339 - 350, [doi:10.1007/s00103-024-03844-2](#), 04.03.2024

Maaß, Laura; Dockweiler, Christoph; Hocke-Bolte, Zora; Forberger, Sarah; Gebert, Janika; Holl, Felix; Hrynyschyn, Robert; Kernebeck, Sven; Pischke, Claudia R.; Posselt, Jacqueline; Spallek, Jacob, 2024: [Situation und Perspektiven von Digital Public Health in Deutschland. Positionspapier des Fachbereichs Digital Public Health der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V.](#), in: Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz, [doi:10.1007/s00103-024-03989-0](#), 05.12.2024

Wong, Brian; Maaß, Laura; Vodden, Alice; van Kessel, Robin; Sorbello, Sebastiano; Buttigieg, Stefan; Odone, Anna; European Public Health Association (EUPHA) Digital Health and Artificial Intelligence Section, 2022: [The dawn of digital public health in Europe: Implications for public health policy and practice](#), in: The Lancet Regional Health - Europe, 14, pp. 100316, [doi:10.1016/j.lanepe.2022.100316](#), 02.02.2022

Lecture

Maaß, Laura; Hrynyschyn, Robert; Stock, Christiane; Gencer, Hande; Saleem, Maham; Dadaczynski, Kevin; Tietjen, Anna Katharina; Thomae, Anita, 2024: [Co-Creating Digital Public](#)

[Health Interventions: Barriers, Opportunities, and Best Practice Examples](#), Co-Creating Digital Public Health Interventions, Online, Germany, 16.10.2024, [Link](#) (Date: 15.10.2024)

Maaß, Laura; Albrecht, Joanna; Tokgöz, Pinar; Hrynyschyn, Robert; Stark, Anna Lea; Wrona, Kamil J.; Dunsche, Celina; Fischer, Florian; Schmidt, Annalena; Schulz, Henriette; Hidding, Sarah; Dockweiler, Christoph, 2024: [Wie viel Digital Public Health steckt in Public-Health-Studiengängen? Eine systematische Modulhandbuchanalyse von Vollzeitstudiengängen an öffentlichen Hochschulen und Universitäten in Deutschland](#), Gesundheit – gemeinsam. Kooperationstagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS), Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP), Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi), Deuts, German Medical Science GMS Publishing House, Dresden, Germany, 12.09.2024, [Link](#) (Date: 15.10.2024)

Posselt, Jacqueline; Maaß, Laura; Müllmann, Saskia; Fischer, Florian, 2024: [Digitale Gesundheitskompetenz: Worüber wir reden, was wir messen und wie wir diese besser operationalisieren sollten](#), Gesundheit – gemeinsam. Kooperationstagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS), Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP), Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi), Deuts, German Medical Science GMS Publishing House, Dresden, Germany, 11.09.2024, [Link](#) (Date: 15.10.2024)

Albrecht, Joanna; Maaß, Laura; Tokgöz, Pinar; Stark, Anna Lea; Dockweiler, Christoph, 2024: [Wie viel Digital Public Health soll in der Public Health-Lehre stecken? Ein Workshop des Fachbereichs Digital Public Health der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V.](#), Kongress Armut und Gesundheit, Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V., Berlin, Germany, 05.03.2024

Maaß, Laura; Wöhlke, Sabine; Hocke-Bolte, Zora; van Gils-Schmidt, Henk; Posselt, Jacqueline, 2023: [Die Rolle der gesetzlichen Krankenkassen bei der Förderung digitaler Gesundheitskompetenz ihrer Mitglieder](#), Kongress Armut und Gesundheit, Gesundheit Berlin-Brandenburg e. V., Berlin, Germany, 07.03.2023

Posselt, Jacqueline; van Gils-Schmidt, Henk; Maaß, Laura, 2023: [Digital Public Mental Health. Workshop](#), Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V. (DGPH), German Society for Public Health e.V. (DGPH), Hannover, Germany, 10.02.2023