

Digitale INGER-Projektkonferenz am 29.11.2021

9:00	Begrüßung	
9:15	Einführung in das INGER-Projekt	Prof. Dr. Gabriele Bolte
9:30	Geschlecht, Umwelt & Gesundheit: Status quo Gendertheoretische Basis (1) Ergebnisse aus den INGER-Forschungsfeldern <ul style="list-style-type: none">- Public Health-Forschung zu umweltbezogener Gesundheit (2)- Umweltepidemiologie (3)- Humanbiomonitoring (4)	(1) Dr. Katharina Jacke (2) Sophie Horstmann (3) Dr. Ute Kraus (4) Dr. Malgorzata Debiak
10:30	Geschlecht in den Gesundheitswissenschaften umfassender denken Das multidimensionale INGER-Geschlechterkonzept aus einer Intersektionalitätsperspektive	Prof. Dr. Kerstin Palm Dr. Katharina Jacke
11:00	Pause	
11:15	Das INGER-Geschlechterkonzept in der quantitativen Datenanalyse – Beispiele aus der Forschungspraxis Anwendung auf <ul style="list-style-type: none">- Daten der INGER-Erhebung im Rahmen der KORA-Kohorte (1)- bereits vorhandene Daten verschiedener Studien: Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit, GerES V (2) Wohnumwelt und Gesundheit, AFOOT (3)	(1) Dr. Ute Kraus Christina Hartig Dr. Klaus Telkmann Dr. Alexandra Schneider (2) Sophie Fichter (3) Dr. Lisa Dandolo
12:45	Pause	
13:30	Vertiefung zu Herausforderungen, Problemen & Lösungen: Gendertheoretische Konzepte und Operationalisierung von Geschlecht in der quantitativen Gesundheitsforschung: <ul style="list-style-type: none">- Umsetzung und Erfahrungen aus INGER (1)- Aktuelle Diskussionen: Einblicke aus dem Projekt DIVERGesTOOL (2)	(1) Prof. Dr. Gabriele Bolte Dr. Katharina Jacke Dr. Marike Kolossa-Gehring Dr. Ute Kraus Prof. Dr. Kerstin Palm (2) Sophie Horstmann

14:30	Vertiefung zu Herausforderungen, Problemen & Lösungen: Statistische Analysenmethoden bei komplexen Daten zu Geschlechterdimensionen: - Umsetzung und Erfahrungen aus INGER (1) - Einblicke aus dem Projekt AdvanceDataAnalysis (2)	(1) Dr. Klaus Telkmann Dr. Lisa Dandolo Dr. Alexandra Schneider (2) Emily Mena
15:30	Pause	
15:45	Round-Table-Diskussion zu Implikationen für Forschung und Praxis Welche Ergebnisse aus INGER können in der Praxis Anwendung finden? Wie können weitere Forschungsfelder von den Erkenntnissen profitieren? Welche Forschungslücken sind aus Sicht von Forschung und Praxis noch zu schließen?	(1) Praxisperspektive Prof'in Dr. Dagmar Starke Dr. Odile Mekel Anna Holthaus (2) Forschungsperspektive Prof. Dr. Barbara Hoffmann Prof. Dr. Annette Peters
17:00	Fazit & Ausblick Erkenntnisgewinn, Feedback und Perspektiven: Statements von Mitgliedern des wissenschaftlichen Beirats von INGER	Prof. Dr. Susanne Bauer Prof. Dr. Sabine Oertelt-Prigione Prof. Dr. Ines Weller Prof. Dr. Elisabeth Zemp Stutz
17:30	Verabschiedung	Prof. Dr. Gabriele Bolte

Moderation: Dr. Katrin Prüfig

Informationen und Anmeldung zur Projektkonferenz: <https://inger2021.de/>

Kontakt inger@uni-bremen.de
<https://www.uni-bremen.de/inger>

Referent*innen & Diskutant*innen

Prof. Dr. Susanne Bauer	University of Oslo, TIK Centre for Technology, Innovation and Culture
Prof. Dr. Gabriele Bolte	Universität Bremen, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Dr. Lisa Dandolo	Universität Bremen, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Dr. Malgorzata Debiak	Umweltbundesamt, Fachgebiet II 1.2 Toxikologie und gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung, Berlin
Sophie Fichter	Umweltbundesamt, Fachgebiet II 1.2 Toxikologie und gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung, Berlin
Christina Hartig	Universität Bremen, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Prof. Dr. Barbara Hoffmann	Universität Düsseldorf, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
Anna Holthaus	MSP Institute - Multi-Stakeholder Processes for Sustainable Development e.V., Berlin
Sophie Horstmann	Universität Bremen, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Dr. Katharina Jacke	Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Geschichtswissenschaften
Dr. Marike Kolossa-Gehring	Umweltbundesamt, Fachgebiet II 1.2 Toxikologie und gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung, Berlin
Dr. Ute Kraus	Helmholtz Zentrum München, Institut für Epidemiologie
Dr. Odile Mekel	Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen LZG.NRW, Fachbereich Gesunde Lebenswelten, Bochum
Emily Mena	Universität Bremen, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Prof. Dr. Sabine Oertelt-Prigione	Radboud University Medical Center, Department of Primary and Community Care, Nijmegen, und Universität Bielefeld, Medizinische Fakultät OWL
Prof. Dr. Kerstin Palm	Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Geschichtswissenschaften
Prof. Dr. Annette Peters	Helmholtz Zentrum München, Institut für Epidemiologie
Dr. Alexandra Schneider	Helmholtz Zentrum München, Institut für Epidemiologie
Prof'in Dr. Dagmar Starke	Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf
Dr. Klaus Telkmann	Universität Bremen, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Prof. Dr. Ines Weller	Universität Bremen, artec – Forschungszentrum Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Elisabeth Zemp Stutz	Swiss Tropical and Public Health Institute, Department of Epidemiology and Public Health, Basel