

# „Behavioural and cultural insights“

– wie können wir sozial- und verhaltenswissenschaftliche Erkenntnisse für die Stärkung der Öffentlichen Gesundheit nutzen?

11. Oktober 2023, Konferenzzentrum Mauerstraße 27, 10117 Berlin

---

## Tagungsprogramm:

- 11:00** Begrüßung, Dr. Ute Teichert, Bundesministerium für Gesundheit
- 11:10** Einführung: „Behavioural & Cultural Insights“ – Verhalten verstehen & Erkenntnisse für verhaltens- und verhältnisorientierte Maßnahmen systematisch nutzen  
Prof. Cornelia Betsch, Universität Erfurt, Prof. Julika Loss, Robert Koch-Institut
- 11:20** **BCI-Ansatz: wie vorgehen I: Understanding and improving people’s capabilities, opportunities and motivations that impact on behaviour – the core of WHO Europe’s BCI approach.**  
Katrine Habersaat, Behavioural and Cultural Insights Unit, WHO Europe
- 11:45** Pause
- 12:00** **Good practice I: Von der Wissenschaft zur (politischen) Maßnahmenplanung: Barrieren in Versorgung und Infektionsschutz erkennen und abbauen (AT)**  
Dr. Sabrina Artinger, Bundeskanzleramt
- 12:25** Viel mehr als nur Nudging: hin zu einem breiten Verständnis von „behavioural public policy“, Prof. Dr. Benjamin Ewert, Hochschule Fulda
- 12:50** Mittagsimbiss
- 13:35** **Good practice II: Von der Wissenschaft zur (politischen) Maßnahmenplanung: Behavioural insights im Bereich Gesunde Stadtentwicklung**  
Prof. Heike Köckler Hochschule Gesundheit Bochum
- 14:05** Raumwechsel
- 14:10** **Projektvorstellungen zu ausgewählten Themen** (Kurzvorträge, siehe nächste Seite)  
– **Session A.** Infektionsschutz – Gesundheitskompetenz – Versorgung  
– **Session B.** Ernährung – Klimawandel – Grundlagen für Politik
- 15:25** Kaffeepause
- 15:55** **BCI-Ansatz: wie vorgehen II: Kontext und Komplexität: Können wir verhaltens- und sozialwissenschaftliche Erkenntnisse aus Bremen auch in Oberbayern anwenden?**  
Prof. Eva Rehfuess, LMU München
- 16:20** **Quo vadis „Behavioural Public Policy“ - Wie gelingt es, mehr sozial- und verhaltenswissenschaftliche Evidenz in die Politik zu bringen?**  
Prof. Falko Sniehotta, Universität Heidelberg
- 16:45** Abschluss / Ausblick
- 17:00** Ende der Veranstaltung / Get together (bis 18 Uhr)

**Anfahrt:** S&U Brandenburger Tor (S1, S2, S25, S26, U5) / U Mohrenstr (U2) / U Stadtmitte (U6)

**Programmgestaltung:** Netzwerk "Behavioural Insights Connect"

**Förderung und Ausrichtung:** Bundesministerium für Gesundheit

**Rückfragen:** Prof. Dr. Julika Loss, Robert Koch-Institut, [lossj@rki.de](mailto:lossj@rki.de)

## Projektvorstellungen: Parallele Sessions A&B, 14:10-15:25:

A: Infektionsschutz – Gesundheitskompetenz – Versorgung	B: Ernährung – Klimawandel – Grundlagen für Politik
<p><b>A.1. Interventionen zur Förderung von COVID-19-Schutzverhalten: Erste Ergebnisse eines systematischen Literatur-Reviews</b>  <u>Lilian Kojan</u>, Institut für Multimediale und Interaktive Systeme (IMIS), Universität zu Lübeck  <i>Ko-Autor/innen: Rachel Ross, Anne Schönberger, André Calero Valdez, Martin Dempster</i></p> <p><b>A.2. Impfverhalten von Klinikpersonal in Deutschland verstehen – Ergebnisse der OKaPII-Studie zur Influenza-Impfung</b>  <u>Elisa Wulkotte</u>, Abt. Infektionsepidemiologie, Robert Koch-Institut Berlin  <i>Ko-Autorin: Nora Schmid-Küpke</i></p> <p><b>A.3. Überzeugungskraft verschiedener Informationsquellen auf die COVID-19-Impfentscheidung - Ergebnisse aus der Studie „Corona-Monitoring bundesweit“ (Welle 2)</b>  <u>Dr. Susanne Jordan</u>, Abt. Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Robert Koch-Institut Berlin  <i>Ko-Autorinnen: Sarah Jane Böttger, Sabine Zinn</i></p> <p><b>A.4. Können evidenzbasierte Faktenboxen die Gesundheitsversorgung verbessern, indem sie informiertes Entscheiden für benachteiligte Zielgruppen in der regulären und aufsuchenden Gesundheitsaufklärung ermöglichen?</b>  <u>Christin Ellermann</u>, Harding-Zentrum für Risikokompetenz, Universität Potsdam  <i>Ko-Autor: Felix G. Rebitschek</i></p> <p><b>A.5. Gesundheitskompetente Suche und Verarbeitung von digitalen Gesundheitsinformationen am Beispiel der frühkindlichen Allergieprävention</b>  <u>Prof. Dr. Markus Antonius Wirtz</u>, Pädagogische Hochschule Freiburg  <i>Ko-Autorinnen: Carolin Dresch, Andrea Heiberger &amp; Anja Alexandra Schulz</i></p> <p><b>A.6. Kompetenzkompetenz? Herausforderungen bei Messung und Förderung von Gesundheitskompetenz bei Menschen in Langzeitarbeitslosigkeit</b>  <u>Prof. Benjamin Schüz</u>, Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen  <i>Ko-Autor/innen: Wiebke Hübner, Hunny Singh, Florence Samkange-Zeeb, Meret Lakeberg, Kayley Ann Randles, Jonathan Kolschen, Hajo Zeeb, Tilman Brand</i></p> <p><b>A.7. Akzeptanz ist nicht gleich Nutzung - Einflussfaktoren bei der Verwendung der elektronischen Patientenakte</b>  <u>Niklas von Kalckreuth</u>, Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, Technische Universität Berlin  <i>Ko-Autor: Markus A. Feufel</i></p>	<p><b>B.1. Food for Future – auf dem Weg zur nachhaltigen Klinikverpflegung</b>  <u>Dr. Julia Meis-Harris</u>, Labor für Gesundheits- und Risikokommunikation, Universität Bonn  <i>Ko-Autor/innen: Qëndresa Rramani-Dervishi, Alice Seffen, Simone Dohle</i></p> <p><b>B.2. Mit Nudging gesunde Ernährung einfacher machen</b>  <u>Nina Helleberg</u>, NudgeConcept München  <i>Ko-Autorin: Agnes Streber</i></p> <p><b>B.3. Klimaschutz, Gesundheit, Tierwohl: Welche Gründe bewegen Menschen, weniger Fleisch zu essen – und wie unterscheiden sich Subgruppen?</b>  <u>Dr. Almut Richter</u>, Abt. Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Robert Koch-Institut  <i>Ko-Autor/innen: Julia Wagner, Gert Mensink, Ramona Moosburger, Julika Loss</i></p> <p><b>B.4. Netzwerke in der deutschen Ernährungspolitik; Konkurrenz und Kooperation in der Ernährungsstrategie der Bundesregierung</b>  <u>Marike Andreas</u>, Zentrum für Präventivmedizin und Digitale Gesundheit, Universität Heidelberg  <i>Ko-Autor/innen: Anna Kaiser, Falko F. Sniehotta</i></p> <p><b>B.5. Umfassende Verhaltensdaten – ein Schlüssel zu wirksamer Gesundheits- und Klimapolitik</b>  <u>Dr. Mirjam A. Jenny</u>, Institute for Planetary Health Behaviour, Universität Erfurt  <i>Ko-Autor/innen: Lena Lehrer, Mattis Geiger, Philipp Sprengholz, Parichehr Shamsrizi, Hellen L. Temme, Cornelia Betsch</i></p> <p><b>B.6. Risikogruppen bei Hitze – Verhalten, Wahrnehmung und Kommunikation</b>  <u>Dr. Parichehr Shamsrizi</u>, AG Gesundheitskommunikation, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin  <i>Ko-Autor/innen: Mirjam A. Jenny, Mattis Geiger, Philipp Sprengholz, Hellen L. Temme, Lena Lehrer, Christopher Jäger, Cornelia Betsch</i></p> <p><b>B.7. Klimawandelanpassung und Eindämmung: Hindernisse für gesundheits- und umweltfreundliches Verhalten aus Experten*innenperspektive</b>  <u>Hellen L. Temme</u>, AG Gesundheitskommunikation, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin  <i>Ko-Autor/innen: Mirjam A. Jenny, Fabian Prochazka, Mattis Geiger, Cornelia Betsch</i></p>