

Inklusion und Exklusion älterer Menschen in der Ära künstlicher Intelligenz

Frühjahrstagung der Sektion Alter(n) und Gesellschaft der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Kooperation mit dem Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung

20.–21. Februar 2025



Berlin

Joudy Bourghli & The Bigger Picture / The Omnipresent Tapestry / Better Images of AI / CC-BY 4.0. This illustration presents a multi-layered visualisation of AI's integration into modern day society. More information about the image on <https://betterimagesofai.org>.

Einladung zur Tagung

Liebe Kolleg:innen,

voller Hoffnung blickt die moderne Gesellschaft auf die Versprechungen der Digitalisierung für ältere Menschen, sie ermöglicht Teilhabe und Inklusion. Gleichzeitig birgt die digitale Spaltung auch das Risiko der Exklusion älterer Menschen. Die Beiträge der Tagung beschreiben ambivalente, intendierte und nicht-intendierte Folgen aktueller digitaler Entwicklungen in der Ära künstlicher Intelligenz. Neben sozialen Ungleichheiten werden Ageism, Altersdiskriminierung und Diskriminierungsrisiken durch Algorithmen in intersektionaler Perspektive alterssoziologisch beleuchtet.

Claudia Vogel und Justyna Stypińska

Anmeldung

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen. Wir bitten um Anmeldung bis 20.01.2025 an age-ai@wzb.eu. Die Teilnahmegebühr beträgt für Sektionsmitglieder 30 Euro und für Nichtmitglieder 50 Euro. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie am Abendessen am 20. Februar 2025 teilnehmen möchten (Selbstzahler:innen).

Weitere Informationen zur Tagung und zur Arbeit der Sektion Alter(n) und Gesellschaft finden Sie auf der Website: www.alternssoziologie.de.

Tagungsort

Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB)
Reichpietschufer 50
10785 Berlin
Raum A300

Organisation

Prof. Dr. Claudia Vogel (Hochschule Neubrandenburg), Dr. Justyna Stypińska, Marlene Kulla, Jana Pannier und Eileen Jahnke (Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung)

Programm 20. Februar 2025

- 12:00–13:00 ANMELDUNG
- 13:00–13:15 **Begrüßung**
- 13:15–14:15 **Keynote: Ageism and Human Rights**
Claudia Mahler (United Nations, New York)
- 14:15–14:30 KAFFEEPAUSE
- 14:30–16:00 **The ‘Problem’ of Ageing – Addressing or Shaping Problem Constructions?**
Bernhard Weicht, Lisa Waldenburger (Universität Innsbruck)
- AI-Ageing-Assemblages – Theorizing Ageing in the Era of AI**
Vera Gallistl, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
- How Generative AI ‘Sees’ Older People: The Role of AI in Re-producing and Circulating Ageism**
Alessandro Caliandro (Università di Pavia), Emma Garavaglia (Politecnico di Milano), Mino Novello (Politecnico di Milano), Giulia Melis (Università di Milano Bicocca)
- 16:00–16:30 PAUSE
- 16:30–18:00 **The Use of Artificial Intelligence in Elderly Healthcare: A Legal Perspective**
Elena Falletti (Università Carlo Cattaneo, Castellanza)
- Digitalization in the World of Work – What Does the Transformation Process Mean for Older Workers?**
Lisa Katharina Kortmann (Humboldt-Universität zu Berlin)
- AI for Age-Inclusive Work Design: A Socioemotional Selectivity Theory Perspective**
Ricardo Twumasi (King’s College London)
- 18:00–19:00 Mitgliederversammlung der DGS-Sektion Alter(n) und Gesellschaft
- 19:00 ABENDESSEN

Programm 21. Februar 2025

- 9:00–10:30 **Artificial Intelligence and the Recurring Narrative of the ‘Vulnerable Old’ – A Systematic Literature Review**
Katrin Lehner (Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Krems)
- Navigating Dysfunctions, Envisioning ‘AI Futures’: Exploring Older Persons’ Perspectives on Potential AI Uses in Healthcare**
Jana Pannier, Marlene Kulla, Önder Çelik, Justyna Stypińska (Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung)
- Cultural or Structural Lag? „Künstliche Intelligenz“ und die Kultur des Alterns**
Kai Brauer (Hochschule Neubrandenburg)
- 10:30–10:45 KAFFEEPAUSE
- 10:45–12:15 **Digitale Pflegeassistenzen: „technological fix“ oder lebensweltliche Unterstützung im Alter? Potenziale partizipativer Technikentwicklung für die soziale Sicherheit**
Jannis Hergesell (Forschungsnetzwerk Alterssicherung, Berlin), Andreas Bischof (Technische Universität Chemnitz)
- Technologie als Akteur – Sozial-emotionale Robotik, materielle Praktiken und die Veränderung von Machtverhältnissen in der Altenpflege**
Linda Maack (Freie Universität Berlin)
- Digitale Teilhabe, Altersbilder und Altenhilfestruktur zusammengedacht anhand des Projekts DiTA**
Rafaela Werny (Frankfurt University of Applied Sciences & Jugend- und Sozialamt, Stadt Frankfurt)
- 12:15–13:15 PAUSE
- 13:15–14:15 **Alter, Technik, KI – kritische Anmerkungen zur gegenwärtigen Entwicklung**
Harald Künemund (Universität Vechta)
- AI, Ageism and Inequality – Research Reflections**
Justyna Stypińska (Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung)
- 14:15–15:00 **Abschlussdiskussion**