

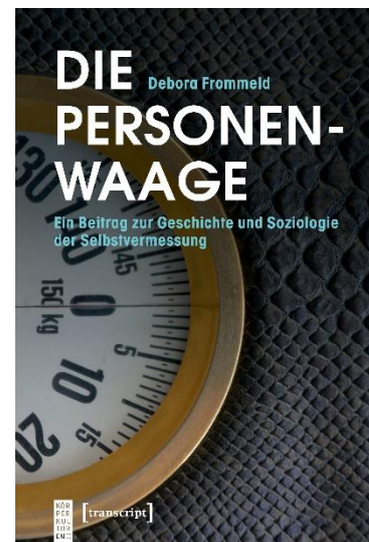
Kontakt

Dr. Debora Frommeld
Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Regensburg
Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST)
RCHST – Am Biopark 9
93053 Regensburg
Fon: 0941 943 7235
Mail: Debora.Frommeld@oth-regensburg.de
WWW: www.oth-regensburg.de/IST
ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Debora-Frommeld>

Schwerpunkte in Forschung & Lehre

Aktuell beschäftige ich mich mit (ästhetischen) Alltagspraktiken an der Schnittstelle von Technik, Digitalisierung, Gesundheit und Körper. Die Themen sind im Querschnittsbereich von Sozial-, Gesundheits- und Kulturwissenschaften, Medizin- & Sozialgeschichte, Bio- & Medizinethik verortet.

- Künstliche Intelligenz, Technologien und deren Nutzung in Alltag, Pflege & Medizin
- Gesunde Selbstoptimierung, Selbstvermessung & Prävention
- Interdisziplinäre Forschung: u.a. ethische, rechtliche & soziale Implikationen/ELSI-Begleitforschung
- Qualitative empirische Sozialforschung, insbesondere Wissenssoziologische Diskursforschung, leitfadengestützte Interviews und Gruppendiskussionen, Mixed-Methods, historische Dokumenten- und Aktenanalyse (u.a. Patente)



Aktuelle Projekte

- KI ./ Körper: Das Projekt untersucht, wie der Einsatz von Künstlicher Intelligenz auf unser Körperverständnis wirkt. In aktuellen Auseinandersetzungen mit Visionen eines breiten Einsatzes von KI fehlen diese Reflexionen. Das Projekt verfolgt einen philosophischen und gesellschaftstheoretischen Ansatz, um konzeptionell an diese aktuellen technologischen Entwicklungen anzuschließen.
- „Leben mit Robotern“: Organisation von zwei öffentlichen Ausstellungen, Vermittlung von Forschungsergebnissen zu Robotik und KI
- „Body und Mind Shaping: Alltagspraktiken in einer Bildergesellschaft“: Das Projekt untersucht Praktiken von Subjekten, die zum Ziel haben, die individuelle Gesundheit und/oder ‚Performance‘ insgesamt zu verbessern. Das Projekt richtet den Fokus auf das Subjekt im Alltag einer digitalen „Bildergesellschaft“, auf Bewegungen und Gegen-Bewegungen.



Akademischer Werdegang & berufliche Tätigkeit

2025	Systemische Coach: Abschluss der zweijährigen, DGSF-zertifizierten Weiterbildung
Seit 2024	Projektleitung am Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST), OTH Regensburg
2023	Certified Project Management Associate IPMA Level D
Seit 2020	Freiberufliche Tätigkeit: Beratung von Unternehmen, Gruppen und Privatpersonen
Seit 2019	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST), OTH Regensburg; Lehraufträge der Fakultät Sozial- und Gesundheitswissenschaften
2017-2019	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Sozialwissenschaften, Universität Augsburg
2017	Promotion zum Dr. phil. <i>Abschlussnote: 1,3 (magna cum laude)</i>
2015	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Universitätsklinikum Köln
2013-2015	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zentrum für Medizinrecht, Georg-August-Universität Göttingen
2013-2014	Dozentin für das Fach Soziologie am Aicher-Scholl-Kolleg der Volkshochschule Ulm
2011-2016	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zentrum Medizin und Gesellschaft & Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Universität Ulm; Lehraufträge für medizinische Soziologie
2010-2011	Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften, Universität der Bundeswehr München, u. a. in einem Projekt zur Nachhaltigkeit mit der h&z Unternehmensberatung AG München
2010	M. A. in Soziologie, Psychologie und Europäische Ethnologie, Universität Augsburg und Université de Savoie, Chambéry, Frankreich <i>Abschlussnote: 1,2 mit Zugehörigkeit zu den 10 Prozent Besten des Jahrgangs</i>
2006-2010	Studentische und wissenschaftliche Hilfskraft, unter anderem im Sonderforschungsbereich 536 „Reflexive Modernisierung“, Universität Augsburg

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Soziologie (DGS), Sektion Wissenssoziologie der DGS, Fachausschuss „Alter und Technik“ der Deutschen Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie e.V., Netzwerk Wissenssoziologische Diskursanalyse

Gutachten

Bayerisches Jahrbuch für Volkskunde
Center for Advanced Internet Studies (CAIS)
Zeitschrift für Diskursforschung

Auszeichnungen

- | | |
|-----------|--|
| 2021 | Gemeinschaftlicher Preis für das Projekt „Gendersensible TA@OTH - Aufbau eines interdisziplinären, fakultätsübergreifenden Gender-Technikfolgen-abschätzungs-Schwerpunkts an der OTH Regensburg“ (zusammen mit Uta Bittner, Helene Gerhards und Anna Scharf) |
| 2013 | Konferenzstipendium: The European Association for the History of Medicine and Health (EAHMH) |
| 2010 | Abschluss Magistra Artium (M. A.) mit Abschlussnote 1,2: Zugehörigkeit zu den 10 Prozent Besten des Jahrgangs |
| 2008-2009 | Förderung durch UniMento, Mentoring-Programm für Nachwuchswissenschaftlerinnen an der Universität Augsburg |
| 2005-2006 | Stipendiatin des Bayerisch- Französischen- Hochschulzentrums München (BFHZ-CCUFB) |

Regelmäßige Veranstaltungsorganisationen seit 2009 (Auszug)

- | | |
|------|---|
| 2021 | zweitägige Online Tagung „Gesellschaften in der Krise: Zur Etablierung von Wissensregimen und (nicht-)diskursiven Praktiken mit der Verbreitung von SARS-CoV-2“ mit Dr. Annette Knaut, Universität Augsburg |
| 2020 | zweitägiger Workshop „Diffusion altersgerechter Assistenzsysteme – Kennzahlenerhebung und Identifikation von Nutzungshemmnissen (DAAS-KIN)“, mit Prof. Dr. Karsten Weber, Prof. Dr. Sonja Haug & Ulrike Scorna, OTH Regensburg |
| 2018 | zweitägiger Round-Table „Ökonomisierung, Feminisierung, De-/Professionalisierung – Zur Zukunft ärztlicher und pflegerischer Tätigkeit in der Klinik“, mit Prof. Dr. Dorothea Weckermann, Prof. Dr. Alexandra Manzei & Prof. Dr. Kerstin Schlögl-Flierl, Universitätsklinikum Augsburg |
| 2013 | BMBF-Klausurwoche „Technisierung des Alters – Beitrag für ein gutes Leben? Ethische, rechtliche, soziale und medizinische Aspekte von technischen Assistenzsystemen bei pflege- und hilfsbedürftigen Menschen im fortgeschrittenen Alter“, mit Prof. Dr. Heiner Fangerau, Prof. Dr. Arne Manzeschke & Prof. Dr. Karsten Weber, Villa Eberhardt, Universität Ulm |
| 2009 | zweitägige Tagung „Entgrenzung der Medizin? Von der Heilkunst zu einer Verbesserung des Menschen“ mit Dr. Willy Viehöver und PD Dr. Peter Wehling, Universität Augsburg |

Publikationen seit 2010 (Auszug)

Monographien und Herausgeberschaften

- Frommeld, Debora/Gerhards, Helene/Weber, Karsten (Hg.) (2023): *Gesellschaften in der Krise. Praktiken, Diskurse und Wissensregime in Zeiten von Corona*. Berlin: Springer VS.
- Frommeld, Debora/Scorna, Ulrike/Haug, Sonja/Weber, Karsten (Hg.) (2021): *Gute Technik für ein gutes Leben im Alter? Akzeptanz, Chancen und Herausforderungen altersgerechter Assistenzsysteme*. Bielefeld: transcript.
- Frommeld, Debora (2019): *Die Personenwaage. Ein Beitrag zur Geschichte und Soziologie der Selbstvermessung*. Bielefeld: transcript.

Reviews und Medienecho:

- *Frankfurter Allgemeine Zeitung*, 01.02.2022 und 09.10.2023
- *Fachverband textil e.V., Wissenschaft – Forschung – Bildung*, 18.12.2021
- *Soziologische Revue*, 44/1 (2021)
- *Curare* 43 (2020) 1–4
- *Bayerisches Jahrbuch für Volkskunde*, 31.07.2020
- *N.T.M. Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin*, 24.04.2020
- *Vier Viertel Kult, Frühjahr 2020*
- *H-Soz-Kult*, 31.01.2020
- *scienzz.de*, 12.11.2019

- Weber, Karsten/Frommeld, Debora/Manzeschke, Arne/Fangerau, Heiner (Hg.) (2015): *Technisierung des Alltags. Beitrag für ein gutes Leben?* Stuttgart: Franz Steiner.

Beiträge in Fachzeitschriften

- Frommeld, Debora/Weber, Karsten (2022). *Roboter in der Pflege: Ethische Anforderungen im (pflege-)wissenschaftlichen Diskurs*. In: *Pflegewissenschaft* 24(6), 354-364.
- Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Currle, Edda/Weber, Karsten (2022): *Telepräsenzroboter in der Schlaganfallrehabilitation. Empirische Studie zur Unterstützung von Schlaganfallpatient*innen*. In: *PflegeZeitschrift* 75(5): 52-55.
- Krug, Henriette/Bittner, Uta/Frommeld, Debora (2021): *Schöner nach Corona*. In: *Deutsches Ärzteblatt*, 118(22): A-1096/B-903, verfügbar unter <https://www.aerzteblatt.de/archiv/219359/Aesthetische-Medizin-Schoener-nach-Corona>
- Haug, Sonja/Frommeld, Debora/Scorna, Ulrike/Weber, Karsten (2021): *Technik in der Pflege als Generallösung? Ein kritischer Blick auf altersgerechte Assistenzsysteme aus Sicht von Führungskräften in der Pflege*. In: *Monitor Versorgungsforschung* 14(1), 63-68.
- Frommeld, Debora (2020): *Die riskante Quantifizierung des Selbst. Vermessung, Optimierung und Ermächtigung im Zeitalter der (digitalen) Personenwaage*. In: Römer, Oliver/Boehncke, Clemens/Holzinger, Markus (Hg.): *Soziale Welt, Sonderband 24 „Soziologische Phantasie und kosmopolitisches Gemeinwesen. Perspektiven einer Weiterführung der Soziologie Ulrich Beck“*, 366–405.
- Frommeld, Debora (2020): *„Ich vermesse mich, also bin ich“*. Die Karriere der Personenwaage und ihr Anteil am allgegenwärtigen Phänomen der Selbstvermessung. In: *IM + io* 3: 40-43.
- Lenk, Christian/Duttge, Gunnar/Flatau, Laura/Frommeld, Debora/Poser, Wolfgang/Reitt, Markus/Schulze, Thomas/Weber, Alexandra/Zoll, Barbara (2019): *A look into the future?*

- Patients' and health care staff's perception and evaluation of genetic information and the right not to know. In: American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics, 1–13.
- BMBF-Projektgruppe „Recht auf Nichtwissen“ – Duttge, Gunnar/Engel, Wolfgang/Zoll, Barbara/Schulze, Thomas/Poser, Wolfgang/Lenk, Christian/Weber, Alexandra/Flatau, Laura/Frommheld, Debora/Houri, Laila/Reitt, Markus/Smogavec, Mateja/Tukuser, Xenia (2016): Empfehlungen zum anwendungspraktischen Umgang mit dem „Recht auf Nichtwissen“. Ergebnisse einer rechtsethischen Grundlagenanalyse auf erfahrungswissenschaftlicher Basis in den Anwendungsfeldern von Humangenetik und Psychiatrie. In: MedR 34: 399–405.
- Lenk, Christian/Frommheld, Debora (2015): Different concepts and models of information for family-relevant genetic findings: comparison and ethical analysis. In: Med Health Care and Philos. Aug 2015; 18 (3)3: 393-408.
- Frommheld, Debora (2013): Fit statt fett: Der Body-Mass-Index als biopolitisches Instrument. In: Curare, Zeitschrift für Medizinethnologie 36 (1+2): 5-16.
- Frommheld, Debora (2011): Sourcing Compliance als Wettbewerbsfaktor. In: Best in Procurement (BIP) 2(5): 48-49.

Beiträge in Sammelbänden

- Frommheld, Debora/Weber, Karsten (2024a): Potenziale von Telepräsenzrobotern für die Pflege älterer Menschen: Eine systematische Literaturanalyse. In: Weber, Karsten/Haug, Sonja/Lauer, Norina/ /Mohr, Christa/Pfingsten, Andrea/Raptis, Georgios/Bahr, Gudrun (Hg.): Digitale Technik für ambulante Pflege und Therapie III, Bielefeld: transcript: im Erscheinen.
- Frommheld, Debora/Weber, Karsten (2024b): Telepräsenzroboter zur Unterstützung von Pflege und Therapie: Eine qualitative Interviewstudie zur Nutzung und Ablehnung. In: Weber, Karsten/Haug, Sonja/Lauer, Norina/ /Mohr, Christa/Pfingsten, Andrea/Raptis, Georgios/Bahr, Gudrun (Hg.): Digitale Technik für ambulante Pflege und Therapie III, Bielefeld: transcript: im Erscheinen.
- Frommheld, Debora/Weber, Karsten (2024c): Aufklärung, Risiko, Datennutzung: Ergebnisse einer MEESTAR-Befragung zu Telepräsenzrobotern. In: Weber, Karsten/Haug, Sonja/Lauer, Norina/ /Mohr, Christa/Pfingsten, Andrea/Raptis, Georgios/Bahr, Gudrun (Hg.): Digitale Technik für ambulante Pflege und Therapie II, Bielefeld: transcript: im Erscheinen.
- Frommheld, Debora/Gerhards, Helene (2023): Perspektiven auf pandemieinduzierte Krisenhaftigkeit von Gesellschaft. In: Frommheld, Debora/Gerhards, Helene/Weber, Karsten (Hg.): Gesellschaften in der Krise. Praktiken, Diskurse und Wissensregime in Zeiten von Corona. Berlin: Springer VS: 3-23.
- Krug, Henriette/Frommheld, Debora/Bittner, Uta (2023): Schöner nach der Coronakrise? Multidisziplinäre Überlegungen zur erhöhten Nachfrage nach kosmetischer Chirurgie während der Coronapandemie. In: Frommheld, Debora/Gerhards, Helene/Weber, Karsten (Hg.): Gesellschaften in der Krise. Praktiken, Diskurse und Wissensregime in Zeiten von Corona. Berlin: Springer VS, 85-105.
- Frommheld, Debora (2022): Vom guten Leben in einer Bildergesellschaft. Selbstoptimierung und Selbstvermessung als Kennzeichen moderner Gesellschaften. In: Dalski, Loreen/Flöter, Kirsten/Keil, Lisa/Lohse, Kathrin/Sand, Lucas/Schüle, Annabelle (Hg.): Optimierung des Selbst. Konzepte, Darstellungen und Praktiken, Bielefeld: transcript, 29-51.
- Frommheld, Debora (2022): Waage. In: Herrmann, Anja/Kim, Tae Jun/Kindinger, Evangelia/Mackert, Nina/Rose, Lotte/Schorb, Friedrich/Villa, Paula-Irene (Hg.): Fat Studies. Ein Glossar, Bielefeld: transcript, 285-288.
- Currle, Edda/Haug, Sonja/Frommheld, Debora/Weber, Karsten (2022): TePUS-TAM: Entwicklung und Anwendung eines Technologieakzeptanzmodells für die Gesundheits- und Altersforschung. In:

- Weber, Karsten/Haug, Sonja/Lauer, Norina/Meussling-Sentpali, Annette/Mohr, Christa/Pfingsten, Andrea/Raptis, Georgios/Bahr, Gudrun (Hg.): Digitale Technik für ambulante Pflege und Therapie I, Bielefeld: transcript, 195-218.
- Haug, Sonja/Currle, Edda/Frommeld, Debora/Weber, Karsten (2022): Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatientinnen und -patienten. Das Forschungsdesign für die sozialwissenschaftliche Begleitforschung. In: Weber, Karsten/Haug, Sonja/Lauer, Norina/Meussling-Sentpali, Annette/Mohr, Christa/Pfingsten, Andrea/Raptis, Georgios/Bahr, Gudrun (Hg.): Digitale Technik für ambulante Pflege und Therapie I, Bielefeld: transcript, 175-193.
- Frommeld, Debora (2021): Vertrauen, Wissen, Innovation und Wohltun als (neue) Herausforderungen im Kontext digitaler Assistenzsysteme. Ergebnisse einer Diskurs- und Wertbaumanalyse. In: Frommeld, Debora/Scorna, Ulrike/Haug, Sonja/Weber, Karsten (Hg.): Gute Technik für ein gutes Leben? Akzeptanz, Chancen und Herausforderungen altersgerechter Assistenzsysteme. Bielefeld: transcript, 233–262.
- Scorna, Ulrike/Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Weber, Karsten (2021): Digitale Assistenzsysteme in der Altenpflege – Fluch oder Segen? Eine empirische Untersuchung zu Chancen, Risiken und Auswirkungen. In: Blättel-Mink, Birgit/Noack, Torsten/Onnen, Corinna/Opielka, Michael/Späte, Katrin/Stein-Redent, Rita (Hg.): Organisationen in Zeiten der Digitalisierung. Wiesbaden: Springer VS, 211-224.
- Frommeld, Debora (2021): (Il)Legitime Wissensregime und digitale Neuordnung in einer Bildergesellschaft. Ein Diskurs in Bewegung: Fat Studies und Body Positivity, Body und Mind Shaping. In: Blättel-Mink, Birgit (Hg.): Komplexe Dynamiken globaler und lokaler Entwicklungen: Verhandlungen des 39. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie; https://publikationen.sozioogie.de/index.php/kongressband_2020/article/view/1421.
- Scorna, Ulrike/Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Weber, Karsten (2021): Digitale Technik in der Pflege als Generallösung? Neue Perspektiven auf altersgerechte Assistenzsysteme (2021). In: Freier, Carolin/König, Joachim/Manzeschke, Arne/Städtler-Mach, Barbara (Hg.): Gegenwart und Zukunft sozialer Dienstleistungsarbeit. Wiesbaden: Springer VS, 299-312.
- Frommeld, Debora (2021): Who Knows Best? Alte Gewissheiten und neue Deutungskämpfe. Diskursgemeinschaften des richtigen Körpergewichts. In: Dimbath, Oliver/Pfadenhauer, Michaela (Hg.): Gewissheit. Beiträge und Debatten zum 3. Sektionskongress der Wissenssoziologie, Weinheim: Beltz, 190-202.
- Scorna, Ulrike/Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Vetter, Miriam/Cerullo Laura/Weber, Karsten (2021): Technikeinsatz in der Pflege. Chancen und Herausforderungen für den Einsatz altersgerechter Assistenzsysteme. In: Pflegepraxiszentrum Nürnberg (Hg.): Konferenzband Teil 2. Kann Digital Pflege? 3. Clusterkonferenz „Zukunft der Pflege“, Nürnberg, September 2020, S. 8-13.
- Greiner, Nina/Currle, Edda/Ettl, Katrin/Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Kudienko, Natalie/Lauer, Norina/Lichtenauer, Norbert/Meussling-Sentpali, Annette/Middel, Luise/Mohr, Christa/Pfingsten, Andrea/Popp, Christof/Raptis, Georgios/Weber, Karsten (2021): Technik im Alltag – Technik zum Leben: Telepräsenzgestützte Pflege und Therapie bei Schlaganfallpatient*innen In: Pflegepraxiszentrum Nürnberg (Hg.): Konferenzband Teil 2. Kann Digital Pflege? 3. Clusterkonferenz „Zukunft der Pflege“, Nürnberg, September 2020, S. 57-61.
- Lenk, Christian/Frommeld, Debora (2019): Ethische und soziologische Aspekte des Rechtes auf Nichtwissen. In: Duttge, Gunnar/Lenk, Christian (Hg.): Das sogenannte Recht auf Nichtwissen: Normatives Fundament und anwendungspraktische Geltungskraft, Paderborn: mentis, 49-68.
- BMBF-Projektgruppe „Recht auf Nichtwissen“ – Duttge, Gunnar/Engel, Wolfgang/Zoll, Barbara/Schulze, Thomas/Poser, Wolfgang/Lenk, Christian/Weber, Alexandra/Flatau, Laura/Frommeld, Debora/Houri, Laila/Reitt, Markus/Smogavec, Mateja/Tukuser, Xenia (2019): Empfehlungen zum anwendungspraktischen Umgang mit dem „Recht auf Nichtwissen“. Ergebnisse einer

- rechtsethischen Grundlagenanalyse auf erfahrungswissenschaftlicher Basis in den Anwendungsfeldern von Humangenetik und Psychiatrie. In: Duttge, Gunnar/Lenk, Christian (Hg.): Das sogenannte Recht auf Nichtwissen: Normatives Fundament und anwendungspraktische Geltungskraft, Paderborn: mentis, 253-269.
- Weber, Karsten/Frommeld, Debora (2015): Einführung und Übersicht der Beiträge. In: Weber, Karsten/Frommeld, Debora/Manzeschke, Arne/Fangerau, Heiner (Hg.): Technisierung des Alltags. Beitrag für ein gutes Leben? Stuttgart: Franz Steiner, 9-15.
- Frommeld, Debora/Fangerau, Heiner (2013): Disorders of sex development: Geschlechternormen, Geschlechterbilder und ihre Implikationen für die Medizin. In: Zabransky, Siegfried (Hg.): Proceedingband 2013. 11. Interdisziplinärer SGA-Workshop. 28.6.-29.6.2013. Niederkassel. Eine interdisziplinäre Diskussion zum Thema: Geschlechtsdifferenzierung und Geschlechtsidentitätsstörung, Homburg: Med. Verl. Zabransky, 109-126.
- Frommeld, Debora (2012): Eine Grammatik des richtigen Gewichts. Der Body-Mass-Index (BMI) als biopolitisches Instrument. In: Fangerau, Heiner/Polianski, Igor (Hg.): Medizin im Spiegel ihrer Geschichte, Theorie und Ethik. Schlüsselthemen für ein junges Querschnittsfach, Stuttgart: Franz Steiner, 183-202.

Open Peer Commentaries, Rezensionen und Berichte

- Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Currle, Edda/Weber, Karsten (2022): Technik in der Pflege: Ein Allheilmittel?. In: CAREkonkret (25)19: 5.
- Frommeld, Debora (2021): Rezension zu: Rotthaus, Hannah: Aushandlungen von Schwangerschaftsverhütung im Kontext digitaler Selbstbeobachtung. Hamburg, 2020, In: Bayerisches Jahrbuch für Volkskunde, 289–291.
- Weber, Karsten/Frommeld, Debora/Gerhards, Helene/Krug, Henriette/Kokott, Linda Ellen/Bittner, Uta (2020): Speaking About Enhancement - Methodological Issues and Historical Examples. Open Peer Commentary to „Public Opinion on Cognitive Enhancement Varies Across Different Situations” by Dinh, Claire T./Humphries, Stacey/Chatterjee, Anjan. In: AJOB Neuroscience. In: AJOB Neuroscience 11(4), 254–256.
- Frommeld, Debora/Haug, Sonja/Scorna, Ulrike/Weber, Karsten (2020): Technik in der Pflege: Ein Allheilmittel?. In: CAREkonkret (23)18: 7.
- Söhner, Felicitas/Frommeld, Debora (2016): „Nachkrieg und Medizin in Deutschland im 20. Jahrhundert“ 3. Ulmer Tagung des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (GTE) der Universität Ulm, 26. Mai 2015. In: MGZ 75/1 (2016): 141–144.
- Batran, Alexander/EBig, Michael/Schulz, Ralf/Frommeld, Debora (2010): Sourcing Compliance Compass: Welche Rolle spielt der Einkauf für Nachhaltigkeit? Studie, München.

In den Medien

- Interview mit Stella Marie Hombach für die Frankfurter Allgemeine Zeitung: „Gesund oder übergewichtig? Vergesst den Body-Mass-Index!“, online am 09.10.2023, Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung am 08.10.2023, Nr. 40, S. 53.
- Frommeld, Debora (2020): Weighed and found lacking? A Brief History of Bathroom Scales. In: Mackert, Nina/Martschukat, Jürgen (Hg.): Blog „Food, Fatness and Fitness. Critical Perspectives“.
- Interview mit Eva-Maria Böess für Radio Frieda FM zum Thema Schönheitsideale. Bamberg, 11.12.2019.
- Frommeld, Debora (2015): Lipo-Politics: The Body-Mass-Index (BMI) as an Instrument of Power. In: Mackert, Nina/Martschukat, Jürgen (Hg.): Blog „Food, Fatness and Fitness. Critical Perspectives“.

Vorträge seit 2010 (Auszug)

Wissenschaftliche Vorträge

- Participatory robot theatre to envision everyday life with robots: A field report. ACM Conference on Designing Interactive Systems 2024, Workshop "Creative Robotics Theatre", Copenhagen, Denmark, July 1st-5th, 2024 (with Rosan Chow, Jessica Glanz, Lars Boettger, Jana Stadlbauer, Karsten Weber)
- Machen Telepräsenzroboter ‚alt‘? Überlegungen zur konstitutiven Rolle von Robotik. Tagung Körper, Dinge und Räume des Alter(n)s: Perspektiven und Befunde einer Materiellen Gerontologie – Herbsttagung der Sektion „Alter(n) und Gesellschaft“ in Kooperation mit dem DFG-Nachwuchsnetzwerk „Materielle Gerontologie“, Katholische Hochschule Münster, 08.-09.09.2023 (gemeinsam mit Sonja Haug, Edda Currle, Karsten Weber)
- Ideale Körper in idealen Gesellschaften. Zur Zukunft von Selbstoptimierung. Tagung „Zukunftsentwürfe in der Populärkultur“, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Zentrum für Populäre Kultur und Musik, 23.-25.06.2022.
- Gendersensible Technikfolgenabschätzung – Elevator Pitch über das Netzwerk „genderTA@OTH“, Zehn-Jahresfeier des Instituts für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST), OTH Regensburg (online), 10.06.2022 (zusammen mit Helene Gerhards & Anna Scharf).
- Erfindung und Vergesellschaftung der Personenwaage. Wissen, Technik und Kultur. Workshop des Netzwerks „Gendersensible Technikfolgenabschätzung@OTH“, OTH Regensburg (online), 09.06.2022.
- Fettepidemie oder: Die kollektive Angst vor Fett in einer Bildergesellschaft. Öffentliche Gesundheit, Bedrohung und (Gegen-)Bewegung von 1900 bis heute. Ad-hoc-Gruppe „Von der sozialen Bewegung zur Institution? ‚Volksgesundheit‘, Public Health und die Bedeutung der medizinischen Kulturkritik“, Gemeinsamer Kongress der Deutschen Gesellschaft für Soziologie (DGS) und der Österreichischen Gesellschaft für Soziologie (ÖGS). Wirtschaftsuniversität Wien (online), 23.-25.08.2021.
- Body und Mind Shaping auf Instagram als soziale Konfigurationen von Sicherheit? Ein moderner Risikodiskurs zum Körpergewicht. Interdisziplinäre Nachwuchstagung „Gesellschaftliche Produktion und Absorption von Unsicherheit“ der Forschungsgruppe „Figurationen von Unsicherheit“. FernUniversität Hagen (online), 20.-21.11.2020.
- (II) Legitimes medizinisches Wissen? Wissensregime und digitale Neuordnung am Beispiel der Fat Studies und Body Positivity-Bewegung. DGS-Sektion Wissenssoziologie „Illegitimes Wissen, Halb-Wissen und Nicht-Wissen als Gegenstand von historischen und gegenwärtigen Spannungen“, 40. DGS Kongress (online), 14.-24.09.2020.
- Digitale Technik in der Pflege als Generallösung? Neue Perspektiven auf altersgerechte Assistenzsysteme. Konferenz „Gegenwart und Zukunft sozialer Dienstleistungsarbeit. Chancen und Risiken der Digitalisierung in Sozialer Arbeit, Pflege und Erziehung“. EVHN Nürnberg, 11.-12.03.2020 (zusammen mit Sonja Haug, Karsten Weber & Ulrike Scorna).
- Vom Patent zur App: Die Karriere der Personenwaage. Gießener Graduiertenzentrum für Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, Sektionen „Medialisierung von Gesellschaft“ und „Alter(n) in Gesellschaft, Vortragsreihe „Medientechnologien – Körper – Gesundheit“. Justus-Liebig-Universität Gießen, 12.02.2020.
- Ist Schönheit, Gesundheit und Erfolg messbar? Eine wissenssoziologische Analyse zum Body-Mass-Index und der Personenwaage. Fachvortrag auf Einladung des Lehrstuhls für Europäische Ethnologie. Otto-Friedrich-Universität Bamberg, 04.12.2019.

- Who knows best? Evidenzbasierte Medizin und (bio-)soziale Vergemeinschaftungen im Deutungskampf um das richtige Körpergewicht. 3. Kongress der Sektion Wissenssoziologie der Deutschen Gesellschaft für Soziologie. Universität Koblenz-Landau (Campus Koblenz, 09.–11.10.2019).
- Die Antizipation sozialer Praktiken in Erfindungen. Eine wissenssoziologische Analyse der Personenwaage und des Wiegens. Jahrestagung der Sektion Kulturosoziologie der Deutschen Gesellschaft für Soziologie. Universität Kassel, 30.09.-02.10.2019.
- Das Design der Personenwaage und die Ästhetisierung von Gesellschaft. Jahrestagung des DGS-Arbeitskreises Soziologie der Künste und Sektionstagung der DGS-Sektion Kulturosoziologie „Wahrnehmen als soziale Praxis. Künste und Sinne im Zusammenspiel“. Kunstakademie Düsseldorf, 04.-05.04.2019.
- Technik macht Wissen? Eine wissenssoziologisch inspirierte Analyse zur Geschichte der Personenwaage. Tagung des Arbeitskreises Diskursanalyse der DGS-Sektion Wissenssoziologie „Die diskursive Konstruktion von Wirklichkeit IV“. Universität Augsburg, 21.-23.03.2019.
- „Fit und gesund Altern“ statt „fett und träge Dahinsiechen“: Eine Geschichte des Self-Trackings am Beispiel der Personenwaage und des Body-Mass-Index (BMI). Dreiländerkongress 2018 der Gesundheits- und Medizinsoziologie „Soziologische Analysen von Arbeit, Alter und Gesundheit“. Karl-Franzens-Universität Graz, 05.-06. April 2018.
- The Body-Mass-Index (BMI) as a Biomedical Innovation: the Development of Body Weight Measurement. 10th European Social Science History Conference, Section Biomedical Innovation and Health. Universität Wien, Österreich, 23.-26.04.2014.
- Instrumente der Körpergewichtsbestimmung und ihre Rolle in der Präventionsgeschichte am Beispiel des Body-Mass-Index, Akteure, Praktiken und Instrumente. Tagung „Geschichte der Prävention von Krankheiten und Unfällen seit der Weimarer Republik“. Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung, Stuttgart, 16.-17.12. 2013.
- The Body-Mass-Index (BMI) as an Instrument of Power. Conference “Obesity, Health, and the Liberal Self: Transatlantic Perspectives on the Late Nineteenth Centuries”. German Historical Institute, Washington, D.C. USA, 26.-28.9.2013.
- The Body-Mass-Index (BMI) as an Instrument of Power: The Evolution of Body Weight Measurement and its Implications for Embodied Risk Perceptions. EAHMH Conference - Risk and Disaster in Medicine and Health. Escola Nacional de Saúde Pública, Lisbon, Portugal, 04.-07.09.2013.
- Gesunde oder kranke Körper? Die „gewichtige“ Rolle des BMI. Vortrag auf dem 32. Stuttgarter Fortbildungsseminar. Praktiken von Gesundheit und Krankheit. Institut für Geschichte der Medizin der Robert Bosch Stiftung Stuttgart, 02.-05.04.2013.
- The Body-Mass-Index (BMI) as an Instrument of Power: The Evolution of Body Weight Measurement and its Implications on Current Understandings of “Body Identities”. 43rd National Conference. Popular Culture Association/American Culture Association, Topic Fat Studies. Washington, D.C., USA, 27.-30.03.2013.

Vorträge auf Fachtagungen im Gesundheitswesen

- Disorders of sex development: Geschlechternormen, Geschlechterbilder und ihre Implikationen für die Medizin. 11. Interdisziplinärer SGA-Workshop 2013. Clostermannshof Niederkassel, 28.-29.06.2013.

Lehrveranstaltungen seit 2010 (Auszug)

Sozialwissenschaften

- | | |
|--------------|--|
| SoSe 2020 | B. A.: „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“, Fakultät für Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften |
| WiSe 2019/20 | B. A.: „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“, Fakultät für Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften |
| WiSe 2018/19 | <ul style="list-style-type: none"> - B. A.: „Erkundungen zur Forschungspraxis - B. A.: „Sozialwissenschaften und Praxis“ - B. A.: „Grundlagen soziologischen Denkens C: Körper und Gesellschaft“ - M. A.: „Self-Tracking: Quantifizierung und Digitalisierung in der (Gesundheits-)Gesellschaft“ |
| SoSe 2018 | <ul style="list-style-type: none"> - B. A.: „Gesellschaft und Gesundheit II“ - M. A.: „Standard, Durchschnitt, Norm? Messende Praktiken und ihre Relevanz im Alltag“ - M. A.: „Dokumentenanalyse“ – Methodenseminar |
| WiSe 2017/18 | <ul style="list-style-type: none"> - B. A.: „Die Perfektionierung des Körpers“ - M. A.: „Standard, Durchschnitt, Norm? Messende Praktiken und ihre Relevanz im Alltag“ |

Querschnittsbereich

Sozial-, Gesundheits- und Organisationswissenschaften

- | | |
|-----------------------------|--|
| WiSe 2022/23 | M. Sc. „Vom Messen zum Monitoring. Technik und Gesundheit in Zeiten von Digitalisierung“, Studiengang Advanced Nursing Practice, Fakultät für Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften, OTH Regensburg/EVHN Nürnberg |
| SoSe 2021 | M. Sc. „Vom Messen zum Tracking. Technik und Gesundheit in Zeiten von Digitalisierung“, Studiengang Advanced Nursing Practice, Fakultät für Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften, OTH Regensburg/EVHN Nürnberg |
| WiSe 2019/20 | B. A.: „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“, Studiengang Hebammenkunde, Fakultät für Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften |
| SoSe 2016 | Zwei Seminare „Medizinische Ethik“ im Rahmen des Faches „Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin“ im Studiengang Humanmedizin |
| WiSe 2013/14 | Seminar im vorklinischen Abschnitt des Studiengangs Humanmedizin: „Mit 66 Jahren...“, Schwerpunkt Medizin- und Alterssoziologie |
| WiSe 2012/13 &
SoSe 2014 | Klinisches Wahlfach im Studiengang Humanmedizin: „Arzt/Ärztin sein in Film, Medien und Wirklichkeit – Medizin, Geschlecht und Medien“ |
| SoSe 2011 | „Bachelorarbeitsseminar“ |