

Literaturverzeichnis

Publikationen:

Buhtz, Christian; Paulicke, Denny; Wolf, Mary; Hofstetter, Sebastian; Schwarz, Karsten (2020). Durch ein Tablet gestützte Biographiearbeit bei älteren Menschen im Pflegeheim: Eine Interview-Studie mit Pflegenden. *Heilberufe Science* 11. S. 35 – 43. doi: 10.1007/s16024-020-00343-7

Buhtz, Christian; Paulicke, Denny; Hofstetter, Sebastian; Jahn, Patrick (2020). Technikaffinität und Fortbildungsinteresse von Auszubildenden der Pflegefachberufe: Eine Online-Befragung. *Heilberufe Science* 11. S. 3-12. doi: 10.1007/s16024-020-00337-5.

Hofstetter, Sebastian (2020): Technikbildung für Pflegende als Teil einer nationalen, japanischen Robotikstrategie. Eine L(e)hrstelle. In: Janis Hergesell, Arne Maibaum und Martin Meister (Hrsg.): *Genese und Folgen der Pflegerobotik*: Beltz-Juventus, S. 121–142.

Paulicke, Denny; Buhtz, Christian; Wedler, Katrin; Hofstetter, Sebastian; Schwarz, Karsten, Stoevesandt, Dietrich, Jahn, Patrick. (2018): Lehr- und Lernort „FUTURE CARE LAB“. Szenarien-basierte Erfahrungs- und Simulationsumgebung zur transformativen Gestaltung von digitalen Kompetenzen in der Gesundheitsversorgung. Hrsg. v. FORMAT-Projekt. Dorothea Erleben Lernzentrum der medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Halle (Saale).

Buhtz, Christian; Paulicke, Denny; Voigt, Julia; Hofstetter, Sebastian; Wedler, Katrin; Schwarz, Karsten; Stoevesandt, Dietrich; Jahn, Patrick (2018): Technische Assistenzsysteme in der Pflegeausbildung – Eine Online-Befragung. Hrsg. v. FORMAT-Projekt. Dorothea Erleben Lernzentrum der medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Halle (Saale). Online verfügbar unter https://format.medizin.uni-halle.de/wp-content/uploads/2019/08/Brosch%C3%BCre_Sch%C3%BClerbefragung_Web-Version.pdf, zuletzt geprüft am 17.12.2019.

Studienregistrierung:

Hofstetter, S.; Helm, J.; Buhtz, C.; Paulicke, D.; Behr, D.; Junghänel, M.; Schwarz, K.; Stoevesandt, D.; Jahn, P. (2021). „Sensitization, Evaluative Introduction, Qualification, Implementation: The SEQI Process as a Content and Design Measure for the Problem-Related Integration of Digital Assistive Technologies (DAT) into Nursing Care Processes“. WHO International Clinical Trials Registry. DRKS-ID: DRKS00024967

Hofstetter, S.; Buhtz, C.; Schwarz, K.; Jahn, P.; Stoevesandt, D.; Schönburg, S. (2020). „Anwendungsfreundlichkeit und Nutzbarkeit des Dfree-Ultraschallsensors in der Unterstützung von Partizipation und Autonomie von Menschen mit Detrusorhypotonie: eine Mixed-Method-Studie. (DFree)“. Deutsches Register Klinischer Studien. DRKS-ID: DRKS00020764

Rezensionen:

Hofstetter, Sebastian (2013): Rezension zu "Leslie Helms (2013) *Yokohama Yankee. My family's five generations as outsiders in Japan*. In: *OAG Notizen*. (09/2013). S. 30–33. Online verfügbar unter <http://www.oag.jp/images/reports/rez-Hofstetter.pdf>, zuletzt geprüft am 17.12.2019.

Hofstetter, Sebastian (2013): Ueno Chizuko (2011) *Kea no shakai gaku*. (Gesellschaftslehre in Pflege). In: *DIJ Newsletter* (48), S. 4.

Sonstige Berichte (Poster, Abstrakts):

Hofstetter, Sebastian; Buhtz, Christian; Paulicke, Denny; Schwarz, Karsten; Stoevesandt, Dietrich; Jahn, Patrick, Schönburg, Sandra (2021). Erfahrungen aus der Studienumsetzung zur Anwendungsfreundlichkeit und Nutzbarkeit des japanischen Dfree-Ultraschallsensors in der Unterstützung von Partizipation und Autonomie von Menschen mit Detrusorhypotonie – eine Mixed-Method-Studie. (Hrsg.) Who cares? – EbM und Transformation im Gesundheitswesen. 22. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. sine loco [digital], 24.-26.02.2021. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2021. Doc21ebmPS-3-06. <https://dx.doi.org/10.3205/21ebm069>

Hofstetter, Sebastian; Buhtz, Christian; Paulicke, Denny; Schwarz, Karsten; Stoevesandt, Dietrich; Jahn, Patrick (2021). Forschungsbasierte Entwicklung einer beschleunigten praktischen Implementierung assistiver und digitaler Technik in der Pflege (SEQI-Prozess). (Hrsg.) Who cares? – EbM und Transformation im Gesundheitswesen. 22. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. sine loco [digital], 24.-26.02.2021. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2021. Doc21ebmPS-3-05. <https://dx.doi.org/10.3205/21ebm068>

Paulicke Denny; Buhtz Christian; Hofstetter, Sebastian; Meyer, Gabriele; Jahn, Patrick (2021). Assistive Technologien für pflegende Angehörige von Menschen mit Demenz – Mixed-Methods-Studie zum Informations- und Beratungsverständnis. (Hrsg.) Who cares? – EbM und Transformation im Gesundheitswesen. 22. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin. sine loco [digital], 24.-26.02.2021. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2021. Doc21ebmPS-3-04. <https://dx.doi.org/10.3205/21ebm067>

Hofstetter, Sebastian (2020): Konferenzbericht „Neue Impulse für die Rolle von Pflegekräften bei einer fachgerechten Versorgung älterer Menschen“: Hrsg. Bundesministerium für Gesundheit (BMG)/Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan (MHLW) und Japanisch Deutsches Zentrum Berlin (JDZB). Demografischer Wandel in Japan und Deutschland – Konferenz am 06.02.2020. Berlin. Online einsehbar unter: <https://www.jdzb.de/fileadmin/Redaktion/PDF/veranstaltungen/tagungen-in-d/P1847-ConferenceReport.pdf>

Paulicke, D., Buhtz, C., Hofstetter, S., Schwarz, K., Meyer, G., Jahn, P. (2020). Beratung zu assistiven Technologien in der Pflege – Mixed Methods Studie mit BeraterInnen für pflegende Angehörige von Menschen mit Demenz. 30.09.-01.10.2020. Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung e. V. 19. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung. German Medical Science GMS Publishing House. doi:10.3205/20DKVF213 [Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen]. urn: nbn:de:0183-20dkvf2131

Hofstetter, Sebastian; Buhtz, Christian; Paulicke, Denny; Stoevesandt, Dietrich; Jahn, Patrick (2020): FORMAT Projekt – Assistive Technologie und Gesundheitsversorgung. Projekt FORMAT. Online einsehbar unter: <https://format.medizin.uni-halle.de/portfolio/schunk-report/>

Hofstetter, Sebastian, Buhtz, Christian, Paulicke, Denny, Jahn, Patrick (2020) Lernen in bewegten Zeiten. Springer Pflegezeitschrift 73, S. 42 - 45. DOI: 10.1007/s41906-020-0927-0

Der Pflegeroboter – Ein Mythos? (14.08.2020) In: Mitteldeutsche Zeitung. Sonderausgabe: Zukunft Halle. S. 10.

Hofstetter, Sebastian; Richey, Victoria; Jahn, Patrick (2019): Digitale Revolution. Survey zur Akzeptanz sozial assistiver Technologie in der Pflege. In: Die Schwester, der Pfleger (9), S. 32–34.

Hofstetter, Sebastian (2015): `Roboethik`. Technikfolgeabschätzung und verantwortungsbewusste Innovation in Japan und Deutschland. In: JDZB echo (110), S. 4. Online verfügbar unter <https://www.jdzb.de/fileadmin/Redaktion/PDF/veranstaltungen/tagungen-in-d/P1597-Bericht.pdf>, zuletzt geprüft am 17.12.2019.

Hofstetter, Sebastian (2014): Well-being in ageing societies. Perspectives from China, Germany and Japan. In: DIJ Newsletter (49), S. 2.

Hofstetter, Sebastian (2012): Aufenthalt als Hospitant am Generalkonsulat der Bundesrepublik Deutschland in Osaka/Kobe gefördert durch ein Stipendium des DAAD. In: Jahresbericht April 2011 bis März 2012, S. 89–90.

Hofstetter, Sebastian (2010): Ein Reisebericht über Orte und Institutionen der japanischen Populärkultur: Tag 2. Japan-Exkursion der Japanologie der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Unter Mitarbeit von Cosima Wagner. Hg. v. Japanologie Goethe Universität Frankfurt/Main. Frankfurt am Main. Online verfügbar unter <http://cooljapan.de/pages/projekte/japan-exkursion-blog/tag-2---13.09.2010.php>, zuletzt geprüft am 17.12.2019.

Hofstetter, Sebastian (2010): Exkursion der Japanologie Frankfurt nach Leiden/Holland vom 08.11. – 11.11. 2009. Bericht zur Exkursion. In: *Jahresbericht April 2009 bis März 2010*, S. 89–90.

Hofstetter, Sebastian (2010): Mishima! WorldWide Impact and Multicultural Roots. Unter Mitarbeit von Cosima Wagner. Hg. v. Japanologie Goethe Universität Frankfurt/Main. Frankfurt am Main. Online verfügbar unter <http://cooljapan.de/pages/projekte/iroiro/tagungsbericht---mishima.php>, zuletzt geprüft am 17.12.2019.

Reviewertätigkeit:

Journal of Nursing Management.

Editor-in-Chief: Professor Fiona Timmins; Editors: Prof. Amanda Henderson, Prof. Violetta Lopez, Dr.Laura-Maria Peltonen.

Vorträge:

- | | |
|-------------|---|
| 11.11. 2021 | Deutsche Gesellschaft für Pflegewissenschaft e.V. (DGP): „Tätigkeitsfelde Konkret: Arbeit als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in Gesundheits- und Pflegewissenschaften“. Forum „Nachwuchs Pflegewissenschaft“. (sine loco – online). |
| 29.10.2021 | Westfälische Wilhelms-Universität-Münster: „Sensibilisierung, Evaluative Einführung, Qualifizierung, Implementierung. Der SEQI-Prozess als inhaltliche und gestalterische Maßnahme zur problembezogenen Integration digitaler assistiver Technologien (DAT) in Prozesse der pflegerischen Versorgung“. Forum der Arbeitsgemeinschaft Berufsbildungsforschungsnetz (AG BFN). (sine loco - online). |
| 09.10.2021 | Kongress für Kinder- und Jugendmedizin: „health care – Assistive Technologien und Gesundheitsversorgung“. HUB27, Messe Berlin. |
| 08.10.2021 | Kongress für Kinder- und Jugendmedizin: „Digitalisierung der Pflege Robotisierung im Alltag“. HUB27, Messe Berlin. |
| 24.09.2021 | Reha Symposium 2021 der BG-Kliniken: „Robotik und KI in der Pflege: Was ist schon heute möglich?“. Sitzung 12 – REHA und Pflege. Kongresshaus Kap Europa. Frankfurt am Main. |
| 06.09.2021 | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg: „Gelingensbedingungen der digitalen Transformation im Gesundheits- und Pflegewesen – Risiken und Chancen“. Abschlusskonferenz „Digital Medical Care (DiMediCa)“, Festung Mark, Magdeburg. |

- 23.10. 2020 Robert Bosch und Careum Digital Health & Education: Multiplikatoren-Programm: Die neue Rolle von Gesundheitsfachpersonen als Teil eines interprofessionellen Teams in der digitalen Gesundheitsversorgung. Modul 1: Die digitale Transformation des Gesundheitssystems. 23.–24. Oktober 2020, Berlin (sine loco – online).
- 19.09.2020 Kolleg Heimerer, Pristina, Republik Kosovo.
Helping the helpers. Fast integration of assistive technologies into care processes. Südosteuropäisches Institut für Gesundheit und Sozialpolitik. 11. Internationales Symposium für Gesundheitswissenschaften vom 18.-19.09.2020. Sektion Gesundheitsdienstleistungen, Rehabilitation und digitale Technologie. Pristina. Republik Kosovo (sine loco – online).
- 13.05.2020 Japanologie der Goethe-Universität Frankfurt (Main). „Pflegerwissenschaften und Japanologie - Von Japans alternder Gesellschaft und sozial assistiven Technologien: Die Frage nach dem `Skopos´ von Gesundheitstechnologie-Übersetzungen aus dem Japanischen“. Vortrag im Rahmen der Reihe „Berufsperspektiven und Berufspraxis für Japanologen.
- 11.02.2020 Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
Interpretationswerkstatt im Arbeitsbereich Erwachsenenbildung/Weiterbildung Prof. Dr. Jörg Dinkelaker. Philosophische Fakultät III – Erziehungswissenschaften. Institut für Pädagogik. Vortrag „Translation, Transformation, Co-Kreation – Zur Entwicklung und Implementierung multimodaler Technik-Bildungsangebote für Angehörige der Gesundheitsprofessionen“.
- 10.12.2019 Kuratorium Wiener Pensionisten – Wohnhäuser zum Leben. „VR-Strategie im Rahmen des Konzeptes der Bibliografie-Arbeit für ältere Bewohner“. Kuratorium Wiener Pensionisten-Wohnhäuser.
- 29.11.2019 EVV-Campus des Elisabeth-Vinzenz-Verbund. „WORKSHOP Robotik in der Pflege. Möglichkeiten und Grenzen“. Alte Mälzerei in Berlin.
- 25.10.2019 Evangelische Akademie Tutzing. „Neue intelligente Technik in der Pflege - auch eine Lösung! Präsentation zum Auftakt.“ „Tagung Pflegenotstand – Notstandspflege?“ im Rahmen der Reihe „Ethik und Gesundheit“.
- 09.09.2019 3. Kongress Christlicher Krankenhäuser in Mitteldeutschland. Krankenhaus 4.0 Herausforderungen für christliche Krankenhäuser. „Erste Ergebnisse der Befragung zum assistiven Technikeinsatz durch die Gesundheitsberufe erhoben auf der 40. Pflegefortbildung der B.Braun-Stiftung in Kassel“. Globana Airport Hotel & Conference Center, Schkeuditz/Leipzig.
- 23.06.2019 Halle (Saale) Future Care - Ein Blick in die Zukunft der digitalen Gesundheitsversorgung. Im Rahmen des Festivals SILBERSALZ 2019.

- 16.06.2019 DAAD Außenbüro Kairo/Ägypten. „Helping the helpers. Education and fast integration of assistive technics into health care (FORMAT)“. 1. COSIMENA Meta-Konferenz zu "Digital Development and Challenges in der MENA-Region.
- 22.05.2019 Dt. Alzheimer Gesellschaft - Willy-Brandt-Haus Berlin „Implementierung von technischen Hilfen in den (Pflege)Alltag (Schwerpunkt: Einbezug der Angehörigen)". Im Rahmen der Konferenz „Technik, Digitalisierung und Demenz“ der Deutschen Alzheimer Gesellschaft e.V.
- 20.05.2019 Gustav-Carus-Universität Dresden „Ein Weg von tausend Meilen beginnt mit einem ersten Schritt: Pflege-Partner „R²D²“ auf dem Weg zum echten Helfer“. XIII. Demografisches Forum der Gustav-Carus-Universität Dresden, Thema „R2-D2“ als neue Pflegekraft – echter Helfer oder seelenloser Konkurrent?
- 13.05.2019 Enquete-Kommission des deutschen Bundestages „Künstliche Intelligenz – Gesellschaftliche Verantwortung und wirtschaftliche, soziale und ökologische Potenziale“ –Arbeitsgruppe 27 Künstliche Intelligenz und Robotik in die Pflege – Sachverständiger „Pflege“. Berlin
- 10.05.2019 LUX-Kirche Nürnberg „Assistive Technologien in der Pflege – Mythos und Realität“ Vortrag im Rahmen der Konferenz: „Neue Kollegen? Wie Roboter und KI in der Behandlung und Pflege von alten und kranken Menschen unser Gesundheitswesen herausfordern“. Durchgeführt von: Evangelische Akademie Tutzing in Kooperation mit der evangelischen Hochschule Nürnberg (Prof. Dr. Arne Manzeschke)
- 10.04.2019 Gesundheits- und Krankenpflegeschule Zwettl (Niederösterreich) „Pflegerobotik und Pflegeplanung“ Erste Schritte zur nutzbringenden Intergration sozial assistierender Technologien in den Pflegeprozess“ im Rahmen des „Tag der Forschung“ GuKPS Zwettl Schule für Gesundheits- und Krankenpflege
- 07.12.2017 Technische Universität Berlin: „Versorgung zwischen Technik und sozialem Bedarf: ambulante Versorgungsstrategien in Japan“. Vortrag im Rahmen der Konferenz „Genese und Folgen der Pflegerobotik“.
- 17.02. 2016 DJG Bielefeld: „Chancen und Risiken alternativer Pflegeorganisation in Japan". Vortrag in Kooperation mit der Deutsch-Japanischen Gesellschaft Bielefeld.
- 28.08. 2015 Ludwigs-Maximilians-Universität München. „Alternative Pflegeorganisation in Japan. Der Wandel der *Workers Collectives* auf den Quasimärkten der japanischen Gesundheitswirtschaft“ Japanologentag, Panel Ethnologie. Leitung: Prof. Dr. Christoph Brumann (Max-Plank-Institut für Ethnologie; Halle/Saale).

- 19.02.2014 Deutsches Institut für Japanstudien Tokyo. „New approaches to elderly care and senior citizens' engagement. Findings from fieldwork in Japans metropolitan area. Workers Collectives as Care providers – The case of Kanagawa Prefecture“. DIJ Joint&Double Study Group Social Science and Business & Economy.
Leitung: Dr. Phoebe Stella Holdgrün und Dr. Tim Tiefenbach
- 20.11.2013 OAG Tōkyō: „Pflege als Thema der zeitgenössischen japanischen Literatur am Beispiel von Mobu Norios *Kaigo nūymon*“. Vortrag im Rahmen der Vortragsreihe und Gesprächsabende der OAG Tōkyō.
Leitung: Dr. Maike Röder
- 13.02.2013 DJG Halle/Saale: „Probleme und Besonderheiten häuslicher Pflege in Japan“. Vortrag in Kooperation mit der Deutsch-Japanischen Gesellschaft Halle an der Saale.
- 29.04.2011 Frankfurt: „Goethe explores ‚Cool Japan‘ – ein Reisebericht über Orte und Institutionen der japanischen Populärkultur. Frankfurt Nippon Connection.
- 21.09. 2010 Kyōto Seika Universität Kyōto. „`Cool Japan´ als staatspolitische Imagekampagne“ (*Kokusei imēji kyanpēn to shite no `kūrujapan´* : auf Japanisch).
Leitung: Prof. Dr. Jaqueline Berndt, Dr. Cosima Wagner
- 15.01.2010 Johann Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main
„Die Rezeption von Gustav Radbruch in Japan“ im Rahmen des Seminars „Gustav Radbruch (1884 – 1979) als Rechtsphilosoph, Strafrechtler und Kriminalpolitiker?“
Leitung: Prof. Dr. Ulfrid Neumann, Dr. Sascha Ziemann
- 20.05.2010 Johann Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main. „Lange Nacht der Bibliothek“ „*Nakamura Ichiya: Japanische Pop-Power: Realitäten, die die Welt verändern*“
Leitung: Dr. Guido Woldering
- 01.10.2009 Japanologentag an der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg Panel: „Japanologie in Zeiten von Bologna“ Leitung: Prof. Dr. Lisette Gebhardt