

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 (Hg.): *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. Hg. v. FORMAT-Projekt. Dorothea Erleben Lernzentrum der medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Halle (Saale).

Christian Buhtz, Denny Paulicke, Julia Voigt, Sebastian Hofstetter, Katrin Wedler, Karsten Schwarz, Dietrich Stoevesandt, Patrick Jahn (2018): Technische Assistenzsysteme in der Pflegeausbildung – Eine Online-Befragung. Hg. 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%3%BCre_Sch%3%BClerbefragung_Web-Version.pdf, zuletzt geprüft am 17.12.2019.

Studienregistrierung:

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:

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.