

**Curriculum Vitae von
Prof. Dr. Sabina Misoch**



sabina.misoch@bfh.ch

Persönliche Angaben

Geburtsdatum, -ort	28.06.1970, in Coburg (D)
Nationalität	CH & D
Heimatort	Isenthal/Uri
Familienstand	Verheiratet; 4 Kinder ¹

Positionen & Tätigkeiten

Ab 11/2024	Professorin & Dozentin an der BFH (Berner Fachhochschule) am interdepartementalen Institut Alter (INA)
11/2023 – 08/2024	Professorin für Altersforschung an der OST – Ostschweizer Fachhochschule; Forschungsprofessur (Eigenkündigung zum 31.08.24)
11/2014 – 10/2023	Leiterin (und Begründerin) des Instituts für Altersforschung (IAF; vormals IKOA) an der Fachhochschule St.Gallen, später fusioniert zur OST – Ostschweizer Fachhochschule; Forschungsprofessur
01/2014 – 12/2014	Senior Researcher an der Universität Luzern (CH) Lehrbeauftragte an der Universität Zürich (HWS 2014)
11/2013 – 10/2014	Wissenschaftliche Leiterin des Forschungsinstituts für Qualitative Sozialforschung in Luzern (CH)
09/2013 – 11/2013	Familiäre Auszeit; Verfassen des Methodenbuches „Qualitative Interviews“ (inzwischen 3. Auflage in Vorbereitung)
09/2010 – 08/2013	Juniorprofessorin für Medien- und Kommunikationswissenschaft an der Universität Mannheim (D); Eigenkündigung aus familiären Gründen
08/2006 – 08/2010	Oberassistentin am Soziologischen Seminar der Universität Luzern (CH) mit den Schwerpunkten Medien- und Kommunikationssoziologie Wissenschaftliche Redaktionskoordinatorin der internationalen Fachzeitschrift „Studies in Communication Sciences“ (SComS)
HS 2009 – HS 2011	Lehrbeauftragte an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität Luzern (CH)
10/2006 – 09/2008	Projektleiterin an der TU Dresden (D), Leiterin des EU-Projekts „Education & Technology“
08/2004 – 07/2006	Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Potsdam (D) an der Fakultät für Erziehungswissenschaften im Bereich „Lehr-Lern-Forschung und Multimedia“

Berufungsverfahren

09/2015 – 12/2015	FHS St.Gallen: Verfahren und Evaluation zur Verleihung der Professur; erfolgreich abgeschlossen in 12/2015
11/2014	Universität St.Gallen: Einladung zum Probevortrag im Rahmen der Nachfolge von Prof. Dr. Thomas Eberle am 19.11.2014 (Bewerbung zurückgezogen)

¹ Zwei Stiefkinder, zwei leibliche Kinder.

- 10/2014 FH Esslingen (D): Einladung zum Probevortrag im Rahmen der Professur für Soziologie am 14.10.2014 (Bewerbung zurückgezogen)
- 05/2010 Universität Mannheim (D): Ruf auf die Juniorprofessur für Medien- und Kommunikationswissenschaft; Ruf angenommen

Studium & Promotion

- 07/2004 Rigorosum an der Universität Karlsruhe (TH)
Abschluss: Dr. phil.; „magna cum laude“ (sehr gut)
- 2001 – 2003 Promotion am FB Soziologie der Universität Karlsruhe (TH)
Begabten-Stipendium des Ministeriums für Wissenschaft und Kunst in Baden-Württemberg
Quantitative Studie zur Analyse der Selbstdarstellungen auf privaten Homepages; Gutachter:innen: Prof. Dr. Bernhard Schäfers (Universität Karlsruhe); Prof. Dr. Christiane Funken (TU Berlin)
- 2000 Studienabschluss an der Universität Karlsruhe (Deutschland)
Abschluss: M.A. (Magister Artium); Note 1,1
Titel: „Oralität – Literalität – Kognition. Die Auswirkungen von Schriftlichkeit auf die menschliche Wahrnehmung vor dem Hintergrund neurobiologischer Modelle“
- bis 2000 Studium der Psychologie, Philosophie, Literaturwissenschaft und Soziologie an den Universitäten Heidelberg und Karlsruhe (D)

Stipendien und Auszeichnungen

- FSS 2009 Auszeichnung für "Hervorragende Lehre" durch die Fakultät der Kultur- und Sozialwissenschaften an der Universität Luzern (CH)
- 2001 – 2003 Promotionsstipendium (Begabtenstipendium) des Ministeriums für Wissenschaft und Kunst in Baden-Württemberg

Forschungsaufenthalte und Delegationsreisen

- 10.11. – 21.11.2024 Vernetzungsreise für das Thema „robots for an ageing society“ nach Tokyo (Japan)
- 08.05. – 13.05.2019 Mitglied der Delegationsreise „Ageing Society“ mit Vertreter:innen der BFH und des Kantons BE nach Tokyo und Nara (Japan)
- 29.09. – 24.10.2018 Forschungsaufenthalt in Japan
- 27.02. – 02.03.2018 Mitglied der Delegationsreise des SBFI (Wissenschaftler:innen verschiedener Disziplinen) nach Tokyo/Japan
- 30.09. – 06.11.2017 Forschungsaufenthalt in Japan
- 22.10. – 29.10.2016 Delegierte für die Schweizer Forschung im Themenfeld "Healthy Ageing"; Delegationsreise nach Tokyo/Japan und Seoul/Südkorea

Wissenschaftl. Beiräte, Gremien, Gutachter- und Expertentätigkeiten

- 2025 Gutachterin für den Prix GERONTOLOGIE CH

2024	Gutachterin für den Prix GERONTOLOGIE CH
Seit 04/2023	Verwaltungsrätin der Tertianum AG
Seit 2022	Gutachterin und Methodenexpertin für Fonds National de la Recherche (FNR) in Luxembourg (CORE Programm)
Seit 11/2019	Mitglied der internationalen Initiative „The BrainFit4Life“ (internat. interdisziplinäre Demenzprävention)
Seit 07/2018	Stiftungsrätin Pro Senectute Schweiz (3. Wiederwahl im Juni 2024)
Seit 09/2016	Steuerungsgruppe der Schweizer Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW) der Plattform "a+ Ageing Society"
Seit 08/2016	Advisory Board Member der Initiative "Women's Brain Health"
Seit 04/2016	Jurymitglied und Methodenexpertin für das Programm „Our Common Future“ der BOSCH-Stiftung
Seit 10/2015	Jurymitglied zur Verleihung des Eulen-Awards, Stiftung GenerationPlus
2015 – 2018	Jurymitglied der Migros Kulturprozent Generationenakademie: Generationenprojekte
2013 – 2018	Jurymitglied für das Programm „Denkwerk“ der BOSCH-Stiftung
2010	Expertin für den Bericht „Swissfuture Wertewandel-Szenarien 2030“
2009/2010	Expertin für die Konzeptualisierung eines neuen Studiengangs an der Universität Luzern (CH)
Seit 2007	Reviewerin für verschiedene (inter-)nationale Journals und Fachgesellschaften (z.B. DGPuK, SGKM, ICA, SComS)
Seit 2007	Expertin für die Europäische Kommission in Brüssel für den Bereich ICT (Information and Communication Technologies; individual expert status)

Editorial Boards, Journals

Editorial Board Member des internationalen, peer-reviewten Journals *Current Updates in Gerontology*: <http://oprscience.com/department/current-updates-in-gerontology/>

Editorial Board Member des internationalen, peer-reviewten Journals *Journal of Media and Communication* (MaC): <http://www.cogitatiopress.com/ojs/index.php/mediaandcommunication>

Advisory Board Member des internationalen, peer-reviewten Journals *Studies in Communication Sciences* (SComS): <https://www.hope.uzh.ch/scoms>

Projekte und Lehrveranstaltungen

Forschungsprojekte (Drittmittel; ab 2016)

01/2021 – 06/2025	AGE-INT – Internationale Expertise der Schweiz für Innovative Lösungen für eine alternde Gesellschaft; Partner BFH, SUPSI, UniGE und UZH; gefördert durch SBFI, Drittmittel 3.5 Mio. CHF (https://age-int.ch/)
01/2021 – 06/2025	AGE-INT Cluster Technology: Technologien für Menschen im Alter; Leitung des Clusters Technology im Rahmen des Projektes AGE-INT (SBFI)
09/2020 – 08/2024 (wird evtl. verlängert)	Digital Skills and Training Needs of 50+. A Study Beyond the Digital Divide (Digitale Fähigkeiten und Trainingsbedürfnisse von Personen 50+) (SNF, NFP77)
09/2021 – 08/2024	Robotikplattform: Aufbau einer Informations-Plattform existierender Robotiklösungen für die Schweiz (age-Stiftung, Göhner-Stiftung)
07/2021 – 08/2024	Tenna Hospiz: Gelingensbedingungen eines gemeinschaftlichen und sozialen Wohnprojekts für ältere Menschen in einem strukturschwachen ländlichen Gebiet – Ethnografische Dokumentation und Prozessevaluation (age-Stiftung)
05/2021 – 11/2023	EU-Projekt (AAL): WisdomOfAge – A Seniors Digital Platform for Knowledge Transfer towards Industrial Companies; Projektpartner: Cluj Napoca, TU (Rumänien), arx iT (Schweiz), Yumytech (Schweiz), Happy Aging, in4care (Belgien)
04/2021 – 10/2023	EU-Projekt (AAL): Easierphone; Projektpartner: UNiGE (Schweiz), Almende B.V. (Niederlande), MOB Drechtsteden B.V. Internos (Niederlande), A & A Emphasys Interactive Solutions (Zypern), AMS – Market Research an Analysis Center (Polen)
04/2021 – 10/2023	EU-Projekt: HEROES – Home care work for retirees; Projektpartner: FH Kärnten (AT), terzStiftung (CH), rapid user feedback GmbH (AT), Tricubiq Solutions (RO)
10/2019 – 03/2022	AGE-Bot: Erfolgreicher Einsatz von Servicerobotik in der Altenbetreuung und -pflege durch Human Centered Design: Lead HTW Chur. Partner: NTB, F&P Robotics, Uni SG; gefördert durch innosuisse
06/2019 – 11/2022	Identitätskonstruktionen für den Ruhestand: Inhalte und Prozesse von Identitätsarbeit beim Übergang in die Nacherwerbsphase; gefördert durch den SNF
11/2018 – 05/2020	Instant Messaging und soziale Beziehungen: Auswirkungen der Nutzung von WhatsApp auf die subjektiv erlebte Qualität und die Gestaltung sozialer Beziehungen von Personen 65+; gefördert durch den SNF

01/2017 – 10/2020	AGE-NT: Alter(n) in der Gesellschaft: Nationales Innovationsnetzwerk. Leitung des Gesamtprojekts: IKOA (inzwischen IAF); Partner: FHNW, BFH, UniGE, UniBE, UZH, SUPSI; gefördert durch SBFi (Drittmittel 4 Mio. CHF) (www.age-netzwerk.ch)
01/2017 – 10/2020	AGE-NT – Cluster AAL: Leitung des Themen-Clusters AAL im Rahmen von AGE-NT: Alter(n) in der Gesellschaft: Nationales Innovations-netzwerk; gefördert durch SBFi
11/2016 – 10/2020	IBH Living Lab "Active & Assisted Living"; bodenseeweites AAL-Netzwerk mit Living Labs zur alltagsnahen Testung; Lead: Guido Kempfer (FH Vorarlberg); gefördert durch Interreg, EFRE, Schweizer Bund (http://www.living-lab-aal.info)
12/2017 – 03/2020	Smart Cuff: Wearable Medical Device for Remote Monitoring the Health of Elderly People; Lead: HSLU; Praxispartner: SensDRB GmbH, Tucano International SA; gefördert durch innosuisse
06/2018 – 05/2019	Affektive Faktoren der Roboterakzeptanz bei Menschen 60+; Vignettenstudie zur Roboterakzeptanz; gefördert durch Biäsch-Stiftung
01/2017 – 10/2017	Digitalisierung & Alter: Zur Nutzung digitaler Dienstleistungen bei Menschen 65+; quantitative Online- und Offline-Studie; finanziert vom Think Tank Thurgau (und Tagung zu diesem Thema)
01/2016 – 12/2017	AALiving Lab @ Home: Aufbau einer natürlichen Testumgebung für AAL-Innovationen in der Ostschweiz; gefördert durch Gebert-Rüf-Stiftung (BREF)

Lehrveranstaltungen

OST (vorher: FHS St.Gallen)	Vorlesung (einzelne Module): Alter und Altern in der Gesellschaft Vorlesung „Einführung in die Soziologie“ (regelmässig seit HWS 2015/2016; jeweils im HS und FS) Modul: Qualitative Interviews: Forschungspraktische Anwendung (HS 2015/2016)
Universität Zürich	VL B.A.: Virtual Worlds, Lehrauftrag am IPMZ der Universität Zürich (HS 2014)
Universität Mannheim	Oberseminar/Kolloquium Medienanalyse (FSS 2012, HWS 2012, FSS 2013) VL Bachelor Kulturwissenschaften (eine Sitzung: FSS 2012/2013) Masterseminar: Computer Mediated Communication: Theories, Approaches, and Empirical Findings (in Engl.; HWS 2012) Hauptseminar: Identität – (Post-)Moderne – Medien (HWS 2012) Hauptseminar: Virtual Worlds (in Engl.) (FSS 2012) Methodenseminar/Ü.: Qualitative Methoden: Interview, Transkription und qualitative Inhaltsanalyse (HWS 2010, FSS 2011/2012) Masterseminar: Authentizität und Inszenierung (HWS 2011) Hauptseminar: Jugend und Medien (HWS 2011) Master-VL: Theorien der Medien- und Kommunikationswissenschaft für Fortgeschrittene (einzelne Module; HWS 2010/2011) Hauptseminar: YouTube: Videos als Medien der Selbstdarstellung (FSS 2011) Hauptseminar: Avatare: Stellvertreter in virtuellen Umgebungen (HWS 2010)

Universität Luzern	<p>Vorlesung: Einführung in die Soziologie, Lehrauftrag an der Rechtswissenschaftliche Fakultät (HWS 2009-2011)</p> <p>Vorlesung: Methoden der empirischen Sozialforschung, Lehrauftrag an der Rechtswissenschaftliche Fakultät (HWS 2009-2011)</p> <p>Sabbatical (FSS 2010)</p> <p>Proseminar: Identität (HWS 2006/2007, 2009)</p> <p>Masterseminar: Der Körper als Medium (FSS 2009)</p> <p>Hauptseminar: Second Life – Second Self? (FSS 2008)</p> <p>Hauptseminar: Online-Kommunikation (HWS 2006/2007, FSS 2008)</p> <p>Proseminar: Identitäten in der Postmoderne (HWS 2007)</p> <p>Hauptseminar (zs. mit Prof. Merz): Pervasive Computing. Eine Herausforderung für die Soziologie (HWS 2007)</p> <p>Proseminar: Jugend und Mediennutzung (FSS 2007)</p> <p>Hauptseminar: Soziales im Netz (FSS 2007)</p>
Universität Bergen	<p>Doktorandenseminar: Computer Mediated Communication: Theories and Approaches (in Engl.; Blockseminar für Doktorierende in 05/2006; ERASMUS-Dozentenaustausch)</p>
TU Dresden	<p>Doktorandenseminar im Bereich Bildungstechnologie (zs. mit Prof. Köhler; HWS 2007-2009)</p>
Universität Potsdam	<p>Hauptseminar: Computervermittelte Kommunikation (HWS 2004/2005; FSS 2006)</p> <p>Hauptseminar: Mediennutzung Jugendlicher: Generation@ (FSS 2006)</p> <p>Projektseminar: Jugendliche & Chat (HWS 2005/2006)</p> <p>Hauptseminar: Jugendliche Identitätsarbeit mittels neuer Medien: private Homepages (FSS 2005)</p>

Weiterbildungskurse (als Dozierende)

19.04.2024	Workshop zu Fokusgruppen, gfs Bern
20.02.2024	Qualitative Methoden zur Erhebung von Daten in Gruppen, PH Kärnten (Österreich)
14.09.2023	Qualitative Interviews, Justizvollzug ZH
22.03.2019	Gruppenverfahren der qualitativen Datenerhebung; Kurs für Doktorierende, Universität Luzern
01./02.10.2015	"Ältere Menschen und ihr Umfeld"; 1,5-tägige Weiterbildung für die Direktor:innen der Tertianum AG
17.09.2015	"Alter und Altern in einer Gesellschaft, die Jugend und Jugendlichkeit forciert"; ganztägige Weiterbildung für die Direktor:innen der Tertianum AG

Mitgliedschaften

SGG-SSG	Schweizerische Gesellschaft für Gerontologie
DGGG	Deutsche Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie
a+	Plattform Ageing Society der SAGW

SGKM	Schweizerische Gesellschaft für Kommunikations- und Medienwissenschaft
DGPUK	Deutsche Gesellschaft für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft <ul style="list-style-type: none"> • Fachgruppe Computervermittelte Kommunikation • Fachgruppe Visuelle Kommunikation
DGS	Deutsche Gesellschaft für Soziologie <ul style="list-style-type: none"> • Sektion Medien- und Kommunikationssoziologie • Sektion Körpersoziologie • Sektion Techniksoziologie
STS-CH	Swiss Association for the Studies of Science, Technology and Society
o. Abk.	Schweizerisches Netzwerk für qualitative Sozialforschung

Publikationen, Vorträge, Gremien & Weiterbildungen

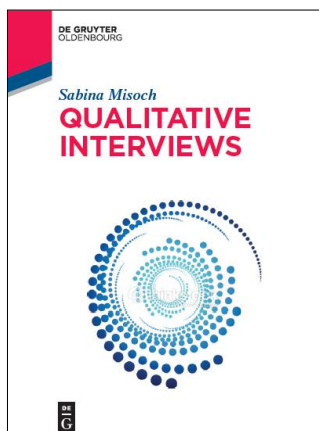
Monografien



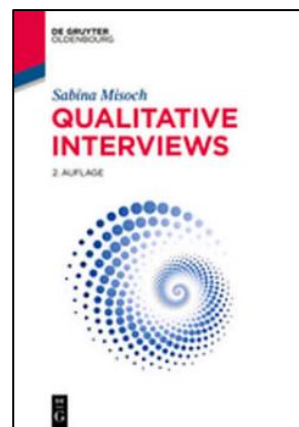
2004



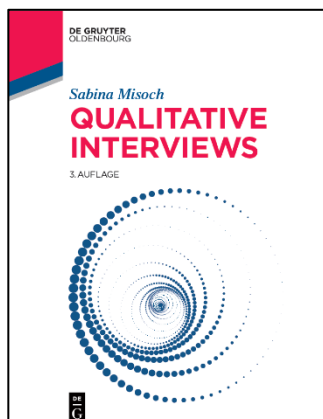
2006



2015



2019
(2. Aufl.)



2025
(3. Aufl., in Vorbereitung)

Aufsätze in Journals und Kongressbänden (peer-reviewed) ab 2016

- 2024 Misoch, S. (2024). The Use of Robots for Older Adults in Switzerland. *Journal of The Society of Instrument and Control Engineers* 63.9 (2024): 576-581.
- Misoch, S. (2024). Demographischer Wandel und Hochaltrigkeit im internationalen Vergleich, Kap. 9, in: Panorama Gesellschaft Schweiz 2024 „Älter werden und Alter in der heutigen Gesellschaft“, hrsg. von BFS, UNINE, UNIFR und SAGW, dreisprachig (dt., engl. und frz.), Neuchatel
- Reiner, J., & Misoch, S. (2024). Subjektive Erfahrungen in der Anpassung an die Pension. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 57(2), 127-132.
- 2023 Ruf, E., Lehmann, S., & Misoch, S. (2023). Nachhaltiger Einsatz robotischer Lösungen im Alter. In *Robotik in der Wirtschaftsinformatik* (pp. 247-278). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Speck, S., Ruther, L., & Misoch, S. (2023). Digital Participation Among People Aged 50+ in Switzerland: Insights to Course Offers and Training Experiences. In *ICT4AWE* (pp. 48-58).
- Speck, S., Pauli, C., Ursprung, C., Huber, R., Rießenberger, K. A., & Misoch, S. (2023). Easierphone: Participative Development of a Senior-Friendly Smartphone Application. In *ICT4AWE* (pp. 199-207).
- Hämmerle, V., Reiner, J., Ruf, E., Lehmann, S. & Misoch; S. (2023): Beyond the Digital Divide: Digital Skills and Training Needs of Persons 50+. In: *ICT4AWE* (pp. 276-282).
- Reiner, J., & Misoch, S. (2023). Subjective experiences in retirement adjustment: Qualitative results from Switzerland. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*.
- Speck, S., Pauli, C., Ursprung, C., Wallimann, M., Huber, R., & Misoch, S. (2023, July). "I Simply Accept the Terms and Conditions so that I Can Use an App at All": Smartphone Use and Privacy Among Older Adults in Switzerland. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 191-202). Cham: Springer Nature Switzerland.
- 2022 Braunwalder, R., Molterer, K. & Misoch, S. (2022): Beteiligung älterer Menschen an der Entwicklung einer digitalen Plattform zur Rekrutierung von Betreuungs- und Pflegefachpersonen. *Mensch und Computer 2022-Workshopband*
- Rießenberger, K., Hüsler, S., Bruggmann, A., Eicher, S., Stulens, L. & Misoch, S. (2022): WisdomOfAge: Developing a Seniors Digital Platform for Knowledge Transfer through Participatory Design. In *ICT4AWE* (pp. 261-267).
- Pauli, C., Braunwalder, R., Hämmerle, V., Reiner, J., & Misoch, S. (2022). Das Potenzial von Instant Messaging für soziale Beziehungen von Menschen 65+. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 55(4), 312-317.
- Itai, S., Hamada, T. & Misoch; S. (2022): System development for overseas expansion of scenario-type robot recreation program. In *2022 12th International Congress on Advanced Applied Informatics (IIAI-AAI)* (pp. 29-32). IEEE.
- Itai, S., Hamada, T., & Misoch, S (2022). ロボットレクリエーションプログラムの海外展開に向けたシステム開発.
- Ruf, E., Pauli, C., & Misoch, S. (2022). Emotionale Reaktionen älterer Menschen gegenüber Sozial Assistiven Robotern. Gruppe. Interaktion. Organisation. *Zeitschrift für Angewandte Organisationspsychologie (GIO)*, 53(3), 295-306.
- Hämmerle, V., Reiner, J., Ruf, E., Lehmann, S., & Misoch, S. (2022). Beyond the Digital Divide: Digital Skills and Training Needs of Persons 50+. In *ICT4AWE* (pp. 276-282).
- Braunwalder, R., Reiner, J., Pauli, C., Hämmerle, V. & Misoch, S. (2022). Older Adults' Use of Whatsapp in a Polymedia Environment: Managing Timing, Content, Form and Practicality. In: Ziefle, M., Guldemon, N. & Maciasek, L. (Hrsg.), *Tagungsband: ICT4AWE – International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health* (S. 64 – 77). Berlin: Springer Nature.

- Lehmann, S., Ruf, E. & Misoch, S. (2022). Emotions and attitudes of older adults toward robots of different appearances and in different situations. In: Ziefle, M., Guldemon, N. & Maciasek, L. (Hrsg.), *Tagungsband: ICT4AWE - International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health* (S. 21–43). Berlin: Springer Nature.
- 2021 Pauli, C., Braunwalder, R., Hämmerle, V., Reiner, J., & Misoch, S. (2021). The potential of instant messaging for social relations of persons 65. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 55(4), 312-317.
- Rießenberger, K. A., Misoch, S., Hüsler, S. S., Hedinger, D., Stulens, L., Gherman, B., & Broeder, S. (2021, April). An Attempt to Counter Agism in Gerontechnology Through the Engagement of Older Adults in the Development of Wisdom of Age. In *International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health* (pp. 123-137). Cham: Springer Nature Switzerland.
- Lehmann, S., Ruf, E., & Misoch, S. (2021, July). Using a socially assistive robot in a nursing home: caregivers' expectations and concerns. In *International Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 148-155). Cham: Springer International Publishing.
- Havelka, A., De Giorgi, N., Frei, J., Früh, A., Lehmann, S., Lohan, K., Lohmann, M.F., Misoch, S., Nielsen, E., Reinhardt, M., Ruf, E., Wüst, M., Ziegler, M. & Ziltener, A. (2021). "Hey robot, where is my drink?": Project agebots: multidisciplinary perspectives on service robotics in the field of elderly care. In *Connected Living: international and interdisciplinary conference (2021)*, Frankfurt am Main.
- Ruf, E., Lehmann, S., & Misoch, S. (2021). Ethical Concerns of the General Public regarding the Use of Robots for Older Adults. In *ICT4AWE* (pp. 221-227).
- Lehmann, S., Ruf, E., Hämmerle, V., Pauli, C., & Misoch, S. (2021). Techniktestungen mit älteren Personen im realen Living Lab: Herausforderungen und Erfahrungen. *Grenzüberschreitende Reallabore für Assistenztechnik-Beiträge zum Usability Day*, 19, 18-28.
- 2020 Hämmerle, V., Pauli, C., Braunwalder, R., & Misoch, S. (2020): WhatsApp's Influence on Social Relationships of Older Adults. In: Ziefle, M., Guldemon, N. & Maciasek, L. (Hrsg.), *Tagungsband ICT4AWE – International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health* (S. 93–98). Berlin: Springer Nature.
- Ruf, E., Lehmann, S. & Misoch, S. (2020): Service robots: emotions of older adults in different situations. In: Ziefle, M., Guldemon, N. & Maciasek, L. (Hrsg.), *Tagungsband ICT4AWE – International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health*, (S. 15–25). Berlin: Springer Nature.
- Hämmerle, V., Lehmann, S., Pauli, C. & Misoch, S. (2020): Living Lab 65+. Co-Creation with retirement and nursing homes. In *ENoLL - European Network of Living Labs* (Hrsg.), *Proceedings of the Open Lab Living Days Conference*. Tagungsband (S.408 – 415).
- Lehmann, S., Ruf, E. & Misoch, S. (2020): Emotions evoked by robots – comparison of older adults and students. *International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering*, 13 (8)
- Hämmerle, V., Braunwalder, R., Pauli, C., & Misoch, S. (2020). Shaping Social Relationships Digitally: WhatsApp's Influence on Social Relationships of Older Adults. In *HCI International 2020-Posters: 22nd International Conference, HCII 2020, Copenhagen, Denmark, July 19–24, 2020, Proceedings, Part III 22* (pp. 42-49). Springer International Publishing.
- Ruf, E., Lehmann, S., & Misoch, S. (2020). Service Robots: Emotions of Older Adults in Different Situations. In *ICT4AWE* (pp. 15-25).
- Ruf, E., Lehmann, S., & Misoch, S. (2020, May). Use of a socially assistive robot to promote physical activity of older adults at home. In *International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health* (pp. 78-95). Cham: Springer International Publishing.

- Hämmerle, V., Pauli, C., Braunwalder, R., & Misoch, S. (2020). WhatsApp's Influence on Social Relationships of Older Adults. In ICT4AWE (pp. 93-98).
- Lehmann, S., Ruf, E., & Misoch, S. (2020, July). Robot use for older adults—attitudes, wishes and concerns. First results from Switzerland. In International Conference on Human-Computer Interaction (pp. 64-70). Cham: Springer International Publishing.
- Ruf, E., Lehmann, S. & Misoch, S. (2020): Motivating older adults to exercise at home: suitability of a humanoid robot. In: Ziefle, M., Guldemon, N. & Maciasek, L. (Hrsg.), Tagungsband ICT4AWE – International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health, (S. 113–120). Berlin: Springer Nature
- Lehmann, S., Ruf, E., & Misoch, S. (2020, May). Emotions and attitudes of older adults toward robots of different appearances and in different situations. In International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and E-Health (pp. 21-43). Cham: Springer International Publishing.
- Lehmann, S., Ruf, E. & Misoch, S. (2020): Older adults testing assistive technologies in Living Labs – Guidelines. In: Ziefle, M., Guldemon, N. & Maciasek, L. (Hrsg.) *Tagungsband: ICT4AWE – International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health*, (S. 82–92). Berlin: Springer Nature.
- Ruf, E., Lehmann, S., Pauli, C., & Misoch, S. (2020). Roboter zur Unterstützung im Alter. *HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik*, 57(6), 1251-1270.
- Reiner, J., Cloots, A., & Misoch, S. (2020). Digitale Kluft zwischen älteren und jüngeren Arbeitnehmenden—ein kompetenzbedingtes oder sozial konstruiertes Phänomen der Arbeitskultur? Ein Forschungsbeitrag. *Arbeitskulturen im Wandel: Der Mensch in der New Work Culture*, 223-238.
- 2019 Doran, H., Neumann, S., Becker, H. K., Kollmar, A., Misoch, S., Pauli, C., Müller, F. & Hannich, F. (2018). Atlas: examining the wider context of assistive robotics. In *15th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (INCINCO 2018), Porto, 29-31 July 2018* (pp. 396-402). Science and Technology Publications.
- Ferretti, M. T., Iulita, M. F., Cavedo, E., Chiesa, P. A., Schumacher Dimech, A., Santuccione Chadha, A., Barrachi, F., Giroud, H., Misoch, S., Giacobini, E., Depypere, H., Hampel, H. (for the Women's Brain Project and the Alzheimer Precision Medicine Initiative) (2018). Sex differences in Alzheimer disease—the gateway to precision medicine. *Nature Reviews Neurology*, 14(8), 457-469.
- 2018 Lehmann, S. Pauli, C. & Misoch, S.: AALiving Lab@home – Aufbau einer natürlichen Testumgebung für AAL (Active & Assisted Living) – Innovationen in der Ostschweiz. In Kempster, G. & Hämmerle, I. (Hrsg.), *Beiträge zum Usability Day XV. Umgebungsunterstütztes Leben. Tagungsband* (S. 70–75). Lengerich: Pabst Science Publishers.
- Misoch, S. (2018). Lesbian, gay & grey: Besondere Bedürfnisse von Homosexuellen im dritten und vierten Lebensalter. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 50 (3), 239–246.
- Misoch, S., Meienberger, B., Pauli, C., Lehmann, S. & Wörwag, S. (2018): Allgemeines Modell der IKOA AAL-Living Labs. In Kempster, G. & Hämmerle, I. (Hrsg.), *Beiträge zum Usability Day XV. Umgebungsunterstütztes Leben. Tagungsband* (S. 76–82). Lengerich: Pabst Science Publishers.
- Misoch, S., Pauli, C. & Ruf, E. (2018): Technikakzeptanzmodelle: Theorieübersicht und kritische Würdigung mit Fokus auf ältere Nutzer/innen (60+). In Kempster, G. & Hämmerle, I. (Hrsg.), *Beiträge zum Usability Day XV. Umgebungsunterstütztes Leben. Tagungsband* (S. 31–37). Lengerich: Pabst Science Publishers.
- 2017 Misoch, S., Pauli, C. & Ruf, E. (2017): Technikakzeptanzmodelle. Theorieübersicht und kritische Würdigung mit Fokus auf ältere Nutzer/innen (60+). In Weidner, R. (Hrsg.), *Technische Unterstützungssysteme, die die Menschen wirklich wollen. Konferenzband* (S. 107-116). Hamburg.

- Neumann, S., Becker; H.K., Kollmar, A., Misoch, S., Pauli, C., Doran, H., Müller, S. & Hannich, F. (2017): Küchenassistentenroboter für Seniorinnen und Senioren: Bedürfnisse, Akzeptanzfaktoren und Wirtschaftlichkeit. In Kempster, G. & Hämmerle, I. (Hrsg.), *Beiträge zum Usability Day XV: Umgebungsunterstütztes Leben. Tagungsband* (S. 38–44). Lengerich: Pabst Science Publishers.
- 2016 Seifert, A. & Misoch, S. (2016): Ältere Personen in der digitalen Gesellschaft. *Sozial Extra*, 48 (7/8), 34– 35.
- Misoch, S. (2016). Stranger on the internet: Online self-disclosure and the role of visual anonymity. *Computers in Human Behavior*, 48, 535–541. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0747563215001259>

Aufsätze in Journals und andere Publikationen (ab 2016)

- 2021 Misoch, S. (2021). Ikigai: Meaning of life and other psychosocial factors for longevity. In *Positive Ageing and Learning from Centenarians* (pp. 64-74). Routledge.
- 2020 Reiner, J., Lehmann, S., Ruf, E., Misoch, S., & Braunwalder, R. (2020). Covid-19 Ageism: Altersdiskriminierung in Zeiten der Covid-19 Pandemie Zu den subjektiven Erfahrungen von Personen ab 65 Jahren in der Deutschschweiz: https://ig-alter.ch/wp-content/uploads/2021/01/iaf_studie_covid-19_ageism_2020.pdf
- Lehmann, S., Pauli, C., & Misoch, S. (2020). Partizipative Forschung auf höchster Stufe: Seniorinnen und Senioren beforschen ihre eigene Altersgruppe. eNewsletter Wegweiser Bürgergesellschaft 12/2017 vom 20.12. 2017.
- 2018 Misoch, S. (2018). Altwerden 4.0: Altwerden im Kontext der Digitalisierung. *Bulletin SAGW*, 4/18, 56–57.
- Hämmerle, V., Pauli, C., Lehmann, S. & Misoch, S. (2018). Living Lab 65+. Senioren/innen testen technische Assistenzsysteme in ihrer häuslichen Umgebung. In Konferenzband der 3., transdisziplinären Konferenz "Technische Unterstützungssysteme, die die Menschen wirklich wollen", Hamburg, 11.-12. Dezember 2018.
- Pauli, C. & Misoch, S. (2018). Studie über die Nutzung digitaler Dienstleistungen von Menschen 65+. *Eulenblick*, 01/18, 2–3. URL: <http://www.stiftung-generationplus.ch/Uploads/Documents/0/EulenBlick%201-18.pdf>.
- 2017 Lehmann, S., Pauli, C. & Misoch, S. (2017): Partizipative Forschung auf höchster Stufe: Seniorinnen und Senioren beforschen ihre eigene Altersgruppe. *Zeitschrift Wegweiser Bürgergesellschaft*, 12/17, 1–15. URL: https://www.buergergesellschaft.de/fileadmin/pdf/gastbeitrag_lehmann_etal_1712_20.pdf.
- Pauli, C., Misoch, S. & Lehmann, S. (2017): AALivingLab@home – Aufbau einer natürlichen Testumgebung für AAL-Innovationen in der Ostschweiz. In Orcioni, S., Conti, M., & Rodriguez de Trujillo, E. (Hrsg.), *Tagung Smart-Future-Living-Bodensee* (S. 41–43). Konstanz: HTWG Konstanz.
- Misoch (2017). Sensibilität für Homosexuelle in Schweizer Pflegeheimen. *Angewandte Gerontologie Appliquée*, 4/17, 31–32.
- Schumacher Dimech, A. & Misoch, S. (2017): Nutzung von digitalen Dienstleistungen von Menschen 65+
- 2016 Misoch, S. (2016). Alter & Technik. Geschichte der Gerotechnologien. *Angewandte Gerontologie Appliquée*, 1/16, 54– 55.

Lehrbücher und Beiträge in Lehr- und Handbüchern

- 2025 Qualitative Interviews (3., verbesserte und erweiterte Auflage). Berlin u.a.: de Gruyter. (In Vorbereitung; Lehrbuch).
- 2024 Misoch, S. & Reiner, J. (2024): Mixed Methods in der Evaluation von Interventionen, in: Wahl, H.W. & Gellert, P. (Hg.): *Interventionsgerontologie*; im Druck
- 2019 Qualitative Interviews (2., verbesserte und erweiterte Auflage). Berlin u.a.: de Gruyter. (Lehrbuch).
- 2018 Körper. In Hoffmann, D. & Winter, R. (Hrsg.), *Mediensoziologie. Ein Handbuch* (S. 270–277). Baden-Baden: Nomos.
- 2015 Qualitative Interviews. Berlin u.a.: de Gruyter. (Lehrbuch).
- 2006 Online-Kommunikation. Konstanz: UVK. (Lehrbuch).
- 2005 Jugend und Medien. In Schäfers, B. & Scherr, A. (Hrsg.), *Jugendsoziologie* (8., umfassend aktualisierte und überarbeitete Auflage) (S. 144–149). Wiesbaden: VS Verlag. (Lehrbuch).
- 2001 Jugend und Medien. In Schäfers, B. (Hrsg.), *Jugendsoziologie* (7. Auflage) (S. 151–158). Opladen: Leske + Budrich. (Lehrbuch).

Gremien, akademische Selbstverwaltung

- 09/2020 – 11/2023 Mitglied der Forschungskommission (FoKo) der OST
- 12/2018 – Fusion zur OST Leiterin des strategischen Themenfelds "Alternde Gesellschaft" der FHS St.Gallen
- 11/2014 – Fusion zur OST Mitglied des Führungszirkels der FHS St.Gallen
Mitglied des Kommission Forschung & Entwicklung der FHS St.Gallen
- 2011 – 08/2013 Vorsitzende der Auswahlkommission der Master-Studierenden am Fachbereich Medien- und Kommunikationswissenschaft der Universität Mannheim
Mitglied der Auswahlkommission der Bachelor-Studierenden am Fachbereich Medien- und Kommunikationswissenschaft der Universität Mannheim
Gewähltes Mitglied des Zentralen Prüfungsausschusses für die BA-Studiengänge der Philosophischen Fakultät der Universität Mannheim
- 2010 – 2018 Mitglied der Kommission für die Planung des Strategieprozesses der Universität Luzern
- 2010 – 08/2013 Gewähltes Mitglied der Studienkommission der Philosophischen Fakultät der Universität Mannheim
Leiterin des Studienportals für den Fachbereich der Medien- und Kommunikationswissenschaft der Universität Mannheim
- 05/2009 – 08/2013 Wiedergewählte Vertreterin des akademischen Mittelbaus in der Gleichstellungskommission der Universität Luzern
- 04/2008 – 08/2013 Gewählte Vertreterin des akademischen Mittelbaus in der Gleichstellungskommission der Universität Luzern

- 2008 Vertreterin der Gleichstellungskommission im Rahmen des
Berufungsverfahrens der Professur für „Nachhaltige Wirtschaft“ an
der Universität Luzern
Gewählte Vertreterin des akademischen Mittelbaus im Rahmen des
Berufungsverfahrens der Professur für „Wissenschaftsforschung“ an
der Universität Luzern

Hochschuldidaktische Weiterbildungen

- 2019 Coaching zur Auftrittspräsenz bei öffentlichen Auftritten; 15.04.2019, Zürich
2014 Instrument Stimme: Pflege und Training, Kurs der UZH, 19.11.2014, Zürich.
2013 Professorencoaching, 31.05.2013, Universität Mannheim.
Teaching and Presenting in English, Weiterbildungskurs des HDZ,
28.02./01.03.2013, Universität Mannheim.
2012 Professorencoaching, 14.11.2012 und drei individuelle Termine, Universität
Mannheim
2011 Kurs und Zertifikat „Rhetorik in der Lehre“, DHV (Deutscher Hochschulverband),
30.06. - 01.07.2011, Bonn.
2009 Sicher auftreten und überzeugen, 26. & 27.11.2009.
2007 Kurs „Medientraining für Forschende“, 16./17.11.2007, MAZ (Schweizer
Journalistenschule) und SNF, Luzern.

Wissenschaftliche Vorträge, Podiumsdiskussionen (ab 2016)

- 2024 Pflegerische Roboter – wie sieht unsere Zukunft aus? Vortrag an der Jahrestagung
von Spitex Schweiz im Stadion Wankdorf in Bern am 12.09.24
Roboter als Unterstützung für Senior:innen zu Hause und in Institutionen? Vortrag
an der Jahrestagung von gerontologie.ch am 06.09.24 in Bern (wegen Krankheit
entfallen)
Science, Technology and Ageing: Finding Solutions through Age-Tech; Aging
Summit in Toronto / Kanada, 16.05.24
Digital unterwegs – Chancen und Risiken, Vorträge für Pro Senectute Zug in
Baar, Walchwil und Rotkreuz am 30.04, 24.05. und 06.06.24
Mehr Lebensqualität durch Technologie – am Beispiel der Roboterrobbe PARO,
Reusspark 28.02.24
2023 Technologien und Alter; Jahreskongress Pro Senectute Schweiz, Biel 18.01.
Gesundes Altern & Langlebigkeit, Veranstaltungsreihe "Gesundheit im Fokus:
Strategien für ein langes und gesundes Leben", 25.10.23 (HSG, St. Gallen)
Robotik und Assistenzsysteme: die Innovationsoffenheit der Babyboomer, Vortrag
auf dem Hauptstadtkongress, Berlin (D), 15.06.23
Psychosocial Factors for Longevity: Characteristics of Long-lived People in
Eastern Switzerland; Conference of the International Centenarian Consortium,
Marstrand/Schweden, 24. – 26.05. (wegen Spitalaufenthalt abgesagt)
2022 Robotik in der Pflege: Stand der Technikentwicklung, Zukunftsvisionen und
ethische Perspektiven. Bruck a.d. Mur (Österreich), 04.05. (remote)
Ageing Society, Podium, Handelskammer Zürich, 09.03.
Bitte berühren! Digitale Unterstützung für die klinische Praxis; Podiumsdiskussion,
Zollikerberg, 03.05.

- Digitalisierung - Chancen und Risiken im Alter, Vortrag für Pro Senectute Aargau, Muri, 26.04.
- Digitalisierung - Chancen und Risiken im Alter, Vortrag für Pro Senectute Aargau, Buchs, 07.04.
- Wohnen im Alter, Vortrag für Tertianum AG, Dübendorf, 01.04.
- Digitalisierung - Chancen und Risiken im Alter, Vortrag für Pro Senectute Aargau, Bad Zurzach, 24.03.
- Digitalisierung - Chancen und Risiken im Alter, Vortrag für Pro Senectute Aargau, Stein, 22.03
- Digitalisierung - Chancen und Risiken im Alter, Vortrag für Pro Senectute Aargau, Baden, 15.03.
- 2021 Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, KuK, Aarau, 02.12.
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, St. Jacob Park, Basel, 01.12.
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, Stadtsaal, Will, 25.11.
- Teilhabe im digitalen Zeitalter, Vortrag BKSE Konferenz, 24.11., BFH, Bern
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, Sihlcity, Zürich, 23.11. (hybride Durchführung)
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, Stadion Wankdorf, Bern, 11.11.
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, Verkehrshaus, Luzern, 10.11.
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, St. Gallen, 09.11. Kyburn Park.
- Digitalisierung, Robotik – was bringt die Zukunft? Vortrag, Input für die Walder-Stiftung, 28.09. in Zürich.
- Gerontechnologien: hype oder sinnvoll? Videoinput für das Podium der SAMW Die Gesundheitsversorgung, die Gesellschaft und die ‚Alten‘ (Aktionslinie "Medical Humanities") am 23.09.2021, 14-16 Uhr (online)
- Innovative Technologien der Zukunft, Vortrag für SwissLife, Giesserei, Oerlikon, 20.09.
- Kurzinput: Digitalisierung & Technisierung, Robotische Systeme und Living Labs 65+, Vortrag, Input für Sitzung Stiftungsnetzwerk, 13.09. (remote)
- Der Roboter – mein Helfer im Alter? Vortrag für Rotary Club St. Gallen, 01.09.
- Das Geheimnis des langen Lebens; Vortrag Swiss Engineering, Vortrag in St. Gallen, 06.07.
- Roboter zur Unterstützung in der Lebensphase Alter? Vortrag Efficacy Club Zürich, 08.06. (remote)
- Digitalisierung unseres Lebens im Älterwerden – heute und übermorgen; Tagung DIGITAL– GENIAL? FATAL? Aspekte zur Digitalisierung im Alter, 04.05. (remote)
- 2020 *Ausfall aller weiteren Vorträge wegen Corona-Pandemie in 2020*
- Digitalisierung & Senioren – Living Lab 65+ Das Potential digitaler Technologien, Vortrag an der 21. Nationale Gesundheitsförderungs-Konferenz, 30.01.2020 in Bern
- 2019 Selbständig zu Hause leben dank innovativer Technologien; Vortrag an der Fachtagung für Menschen mit Behinderungen, organisiert vom EDI, Bern am 03.12. (musste wegen Krankheit abgesagt werden).
- Ageing Society and Technology; Vortrag auf dem Symposium „Digital Health – the future is now“ am Kantonsspital SG zs. mit der Mayo Clinic (USA) am 14.11.
- Teilnahme am Networking Day mit dem Roboter NAO in St. Gallen in den Olma-Hallen am 07.09.

- Technologien für Menschen im Alter, Vortrag in der Bibliothek Pro Senectute Zürich, 27.08.
- Technologie im Alters-/und Pflegeheim: Aktuelle eingesetzte Technologien und ein Blick in die Zukunft; Konferenz „Das Alters- und Pflegeheim der Zukunft“, Luzern, 27.06.
- Vom Sensor zum Roboter. Technologien für Menschen im Alter; Immohealth Congress in Pfäffikon, 24.06.
- Ist Japan ein Zukunftslabor für die Altenpflege in der Schweiz?, Input und Podiumsdiskussion, Haus der Generationen in Bern, 13.06.
- Neue Technologien im Alltag für Menschen im Alter; Vortrag für die Stadt Zürich am 03.06.
- 生き甲斐 (Ikigai): Insights into the life of Okinawan centenarians – psychosocial factors for longevity; Vortrag auf der Konferenz ICC in Lausanne, 31.05.
- New technologies for independent living and care support
From sensors to robots; Vortrag an der Schweizerischen Botschaft am 07.05. in Tokyo/Japan.
- Vom Sensor zum Roboter: Technik für die Lebensphase Alter. Vortrag an der Gesamtkonferenz Altersfragen St. Gallen, 27.02., St. Gallen.
- Misoch & Reiner: Workshop: Digitalisierung und Pensionierung. Chancen der Digitalisierung für die Gestaltung und Begleitung des Übergangs in die Nacherwerbsphase; 2. St.Galler New Work Forum, 09.01., St. Gallen.
- 2018 Robotik in der Pflege. Vortrag für den Qualitätszirkel alterspsychiatrische Heimversorgung (Curaviva), 05.12., Frauenfeld.
- Vom Sensor zum Roboter. Vortrag auf der Fachveranstaltung Alter und Technologie im digitalen Zeitalter, Beratungsstelle Wohnen im Alter, 29.11., Zürich.
- Misoch & Guggenbühl: Municipalities as enabler for AAL markets. AAL-Forum, 24.09., Bilbao/Spanien.
- Living Lab 65+. Participatory testing of technical assistance systems in the natural home environment of senior citizens. Open Living Lab Days (OLLD), 23.08., in Genf.
- Altwerden heute und in Zukunft – Trends und Visionen. Vortrag auf dem Zukunftstag von Tertianum, 10.07., Zürich.
- Technik für Menschen 65+: Partizipative Technikentwicklung mittels Living Labs. 09.06., Reichenberg.
- Living Labs in der Praxis. Immohealth Tagung, 07.06., Fribourg.
- Robots for Ageing Societies. Joint Committee Meeting, 28.02., Tokyo/Japan.
- Leben ist Veränderung – Alter im Wandel. Öffentliche Vorträge für Pro Senectute Aargau mit anschliessender Podiumsdiskussion, 15.03., 22.03., 12.04., 19.04. und 26.04. in Stein, Baden, Muri, Buchs und Bad Zurzach. URL: <http://www.ag.prosenectute.ch/d/index.cfm?ID=189>
- Roboter als Alltagshilfe: Wie können technische Assistenzsysteme den Alltag von Menschen 65+ unterstützen? 20.02., FHS St. Gallen.
- 2017 Robotic innovations for elderly; Vortrag auf der Veranstaltung zusammen mit Takanori Shibata (JPN) zu "Roboter als Unterstützung"; 15.12., FHS St. Gallen.
- Digitalisierung und Alter. Vortrag auf dem Forum TTT, 20.11., Berlingen.
- Leben ist Veränderung – Lebensphase Alter. Vortrag im Spital Aarau, 14.11.
- Situation in Switzerland, standardization, and Living Labs as new methods for field testing of AAL & robotic innovations. Vortrag organisiert vom Ministry of Economy, Trade and Industry, 23.10., Tokyo International Forum. Tokyo/Japan.
- Digitalisierung und Alter: Zur Nutzung digitaler Dienstleistungen bei Menschen 65+. Vortrag auf der Tagung zu Digitalisierung und Alter, 13.09., Stein am Rhein.

Situation in Switzerland, standardization, and Living Labs as new methods for field testing of AAL & robotic innovations. Vortrag organisiert vom Ministry of Economy, Trade and Industry, 23.10., Tokyo International Forum, Tokyo/Japan.

Diversity & age: Older LGBTI-adults and retirement institutions: Results from the first Swiss study in 2016. Vortrag auf der World Nursing and Healthcare Conference, 13.06., Stockholm/Schweden.

Ageing societies and technologies for living independently at home: Real life testing in lieu of artificial labs. Vortrag auf der World Nursing and Healthcare Conference, 12.06., Stockholm/Schweden.

LGBTI & Alter: Ergebnisse der ersten schweizweiten Studie zur Sensibilisierung stationärer Alters- und Pflegeeinrichtungen in Bezug auf LGBTI- sowie HIV+/aidskranke Klient*innen. Vortrag im Rahmen der Queer Studies der UZH, 21.03, Zürich.

Technikakzeptanzmodelle. Theorieübersicht und kritische Würdigung mit Fokus auf ältere Nutzer/innen (65+). Vortrag am u-Day, 22.06., Dornbirn/Österreich.

LGBTI & Alter: Ergebnisse der ersten Schweizer Studie zur Sensibilisierung stationärer Alters- und Pflegeeinrichtungen hinsichtlich LGBTI und HIV+/aidskranke Klienten/innen. UZH, 21.03., Zürich.

2016 Technikakzeptanzmodelle: Theorieübersicht und kritische Würdigung mit Fokus auf ältere Nutzer/innen (60+). Vortrag auf der Tagung SmartASSIST, 12.12., Hamburg/Deutschland.

AAL: technology acceptance as crucial factor towards innovation success for elderly people. Vortrag auf der Silver Economy, 22.11., Fribourg.

Babyboomer – die neuen Alten? Vortrag zur 40 Jahr-Feier des Amtes für Gesellschaftsfragen St.Gallen, 10.11.

Pensionierung: Lust oder Last. Keynote, veranstaltet von Top60 (FDP), 07.11., Weinfelden.

AAL: chances and challenges & Living Labs as option to enhance technology acceptance for elderly. Vortrag 25.10., Seoul/Südkorea.

AAL: chances and challenges & Living Labs as option to enhance technology acceptance for elderly. Vortrag, 24.10., Tokyo/Japan.

Living Labs as a new chance for user-oriented and sustainable AAL-innovations? AAL-Forum, 28.09., St.Gallen.

Misoch/Pauli: Technikakzeptanz. Theorieübersicht und kritische Würdigung. Kongress DGGG, 10.09., Stuttgart/Deutschland.

Sexuelle Identität und Alter: Besondere Bedürfnisse von LGBTI-Menschen im Alter und Ergebnisse der ersten schweizweiten Studie zur Sensibilisierung von Altersinstitutionen für anderssexuelle Klienten/innen. Kongress DGGG, 07.09., Stuttgart/Deutschland.

Wertvorstellungen und Wertewandel im Lebensverlauf: Welche Werte prägen heutige Senioren/innen? FBP, 02.02., Schaan/Liechtenstein.