



ACCESS

**Supporting digital literacy and
appropriation of ICT by older people**

Funded by JPI MYBL (2018-2021)

**Vera Gallistl & Prof. Franz Kolland (Inst. f. Soziologie,
Universität Wien)**

- Neue Lernmöglichkeiten für ältere Menschen mit digitalen Technologien erforschen und entwickeln
- Interdisziplinärer Zugang zwischen Erziehungswissenschaften, Soziologie und Informatik im “Praxisfeld Gerontologie”
 - Projektidee und -entwicklung durch bestehende Kontakte
 - Organisation und Entwicklung unter Leitung von Prof. Claudia Müller (Universität Siegen) “bottom-up” in 2-wöchigen Skype-Calls

International Reviews and Surveys (WP1-2): Mapping Existing Initiatives in Europe and Japan

National Case Studies (WP3-7): Formal, non-formal, informal learning; Peer-learning; Praxlabs

Results and Outcomes (WP8-9): Policy Dissemination, Cost-benefit Analysis

PROJEKTKONSORTIUM



University of Siegen



Fachbereich Wirtschaftsinformatik
spez. IT für die alternde
Gesellschaft

University of Vienna



Institut für Soziologie

University of Eastern Finland



Institut für Sonderpädagogik

**National Institute on Health
and Science of Aging – Italy**



Gesundheitsversorgung

**Research Association for
Gerontology – Germany**



Institut für Gerontologie

**German Institute for
Japanese Studies**



Fachbereich
Wirtschaftswissenschaften

- Interdisziplinärer wissenschaftlicher Output, u.A.
 - ESA European Sociological Association
 - ECSCW European Conference on Computer-Supported Cooperatives Work
 - National Finish Conference on Special Education
- Policy-relevanter Output
 - Verfassen von Expertisen zum 8. Altenbericht der Deutschen Bundesregierung (2020)
 - Internationales Symposium zur Digitalen Bildung im Alter in Wien (2019)
 - Mitarbeit im ExpertInnenbeirat der BAGSO – Bundesarbeitsgemeinschaft der Seniorenorganisationen Deutschland
- Enge Kooperation mit Scientific Advisory Board



Thank you!



Contact: Vera Gallistl
(vera.maria.gallistl@univie.ac.at)



*The support of the JPI MYBL is gratefully
acknowledged*