

EU-Projekt „Senior`s Learning in the Digital Society“ (SeLiD) „Seniorenlernen in der Digitalen Gesellschaft“

Strategische Partnerschaft Erasmus+
www.selid.efos-europa.eu

Nutzung von digitalen Technologien durch Ältere

Technische Universität Chemnitz, Deutschland
Professur für Angewandte Gerontopsychologie und Kognition sowie Seniorenkolleg
Prof. Dr. Georg Jahn
Prof. Dr. Roland Schöne
SeLiD-Projektgruppe „Generationen-Team Technik“

in Kooperation mit
Emporia GmbH Linz (Austria)
KOMSA Hartmannsdorf /Chemnitz
Seniorenbeirat der Stadt Chemnitz
Blinden- und Sehbehindertenverband Sachsen e.V.

Aktuelle Situation in der Bildung für Ältere seit Beginn der Corona-Pandemie im März 2020 an der TU Chemnitz

- Fast alle Präsenzveranstaltungen am Seniorenkolleg der TU Chemnitz mit etwa 1000 Teilnehmenden bis jetzt ausgesetzt, alle Lehrräume an der Universität geschlossen
- Digitale Vortragsreihe mit digitalen Live-Vorlesungen oder als Video on demand (Aufzeichnung) findet statt
- 3 Arbeitsgruppen (AG) des Forschenden Lernens arbeiten in Räumen außerhalb der Universität mit 8-12 Mitgliedern je Gruppe, die Kommunikation in den Arbeitsgruppen findet derzeit digital über Online-Meetings statt
 - **AG „Politische Bildung“**
 - Diskussion aktueller gesellschaftspolitischer Themen aus Kommune (z.B. Öffentlicher Nahverkehr), Land und Bund (z.B. Wahlen)
 - **AG „WIRFINDER“** in Zusammenarbeit mit Unternehmen
 - Produktentwicklungen zu Erleichterungen im Alltag, insbesondere für Ältere (z.B. Drehteller für Kühlschränke)

AG „Generationen-Team Technik“ (Erasmus+ SeLiD-Projektgruppe)

- Potentiale von Technik für ältere Menschen erschließen
- Kooperation mit Unternehmen Komsa AG Chemnitz und emporia GmbH Linz, Beratung bei Produktion bzw. Optimierung von digitaler Technik und Software sowie Bildungsangebote für Ältere
- Durchführung von Smartphone-Kursen (Schnupperkurs, Anfängerkurs, Fortgeschrittenenkurs und Smartphone-Stammtisch) – Präsenzveranstaltung in Corona-Zeit ausgesetzt, Fortsetzung im Juni 2021
- Entwicklung einer 4-teiligen Online-Vortragsreihe „Wissenschaft interaktiv“ als Videokonferenz (Zoom) und anschließender Diskussion mit dem Referenten (Moderation: Prof. Roland Schöne)
- Sammlung von digitalen Informationsmaterialien (z.B. YouTube-Beiträge) zur Selbsthilfe für Nutzer von PC und Smartphone (auch mit regionalem Bezug) in Auswertung der Befragung zum aktuellen Bedarf von Anfängern und Fortgeschrittenen. Entwicklung von Strategien zur Suche dazu im Internet

AG „Generations-Team Technik“ (Erasmus+ SeLiD-Projektgruppe)

- Online-Meetings der SeLiD-Projektgruppe



AG „Generationen-Team Technik“ (Erasmus+ SeLiD-Projektgruppe)

- 4-teilige Online-Vortragsreihe „Wissenschaft interaktiv“ (Videokonferenz Zoom) mit anschließender Diskussion mit dem Referenten (Moderation: Prof. Roland Schöne)
 1. + 2. Vortrag: Prof. Lothar Abicht: „2030 - Wieviel Mensch verträgt die Zukunft?“ (Teil I, 13.04.2021 und Teil II, 20.04.2021)



AG „Generationen-Team Technik“ (Erasmus+ SeLiD-Projektgruppe)

4. Vortrag: Prof. Vera Meyer zum Thema „Innovative Anwendungen von Pilzen in der Natur, Technik, im Bauwesen und in der Kunst“ (15.06.2021)



AG „Generationen-Team Technik“ (Erasmus+ SeLiD-Projektgruppe)

- Teilnahme von Mitgliedern der Projektgruppe am Online-Training für Kursleiter und Multiplikatoren beim Kooperationspartner emporia GmbH Linz
 - Erkenntnisse gewinnen für Planung und Durchführung neuer Kurse, wichtiger Austausch mit anderen Multiplikatoren



AG „Generationen-Team Technik“ (Erasmus+ SeLiD-Projektgruppe)

- Videokonferenz mit Kooperationspartner emporia GmbH Linz (Gestaltung der neuen Homepage von Emporia), Smartphonehersteller ist interessiert an unseren Erfahrungen
 - Nutzerfreundlichkeit für Zielgruppe der Älteren erreichen, Erfahrungen aus Kursen einbringen
 - Neue Ideen zur bestmöglichen Nutzung durch Ältere gesucht
 - Erkenntnisse aus Befragung zur Rückmeldung an Hersteller zur Optimierung ihrer Angebote für ältere Nutzer

