









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

Strategische Partnerschaft Erasmus+ www.selid.efos-europa.eu SeLiD Project meeting Dresden 2021

Use of digital technologies by older people

News 2021

Chemnitz University of Technology, Germany
Professorship Gerontopsychologie and Cognition as well as Senior College
Prof. Dr. Georg Jahn
Prof. Dr. Roland Schöne
SeLiD Project group "Generation Team Technology"



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













Senior College at TU Chemnitz Seniorenkolleg an der TU Chemnitz under the scientific direction of Prof. Dr. Roland Schöne since 1993





emporia

3 working groups (AG) for research-based learning

- **1. AG "Wirfinder"** in cooperation with the company Hettich AG (fittings for furniture)
- 2. AG "Political Education" in cooperation with Saxony State Center for Political Education
- 3. AG "Generationenteam Technik (GTT)"
 Cooperation with Emporia Linz and
 KOMSA AG Chemnitz at the same time
 Projektgruppe für Erasmus+ -Projekt
 SELID











Goals of intergenerational exploratory learning

- Collaborative, productive learning and work to apply learned knowledge in intergenerational work groups at Seniorenkolleg
- Connecting the experiential knowledge of older people (life and professional experience) with the current knowledge of younger people (pupils, students, younger scientific employees of the TU Chemnitz and specialists from companies)
- Joint problem solving and task solving with the aim of developing and optimizing products and services
- Public relations work and development of recommendations for the improvement of social frameworks















Lecture by Prof. Dr. Georg Jahn in the Multi-generation house in Chemnitz "Journey through the Internet"

Target group:

Seniors who have not yet any experience with handling digital technology



















Recommendations for the use of information materials, e.g.:

- Printed brochures, flyers, worksheets
- Digital contributions on the Internet, e.g. Youtube - contributions



https://www.bagso.de/publikationen/ratgeber/wegweiser-durch-die-digitale-welt/















59 plus. de



Wir versilbern das Netz: Einrichtung eines Android Smartphones

Alex Fallier - 19. Juni 2020

Wir helfen Ihnen bei der ersten Einrichtung Ihres Android Smartphones. Folge 1 Android - Smartphone Ersteinstellungen https://vimeo.com/430325497















🛂 Hören



Digital
Kompass Treffpunkt für alle Fragen rund ums Internet und Co.

Start Aktuelles Termine Themen Materialien Standorte Über uns ♣Intern ▼

Ihr Suchbegriff

Q

/ Digital-Kompass Tipp 7: Regeln für sicheres Bezahlen im Internet / Materialien

Digital-Kompass Tipp 7: Regeln für sicheres Bezahlen im Internet

Erscheinungsjahr/Stand: 2020 Autor/Herausgeber: BAGSO Service Gesellschaft mbH

Digital Kompass Jm sicher einzukaufen, sollten Sie jedoch folgende Punkti Daten wie PINs und TANs mit. Stellen Sie vor Eingabe Ihrer Daten immer sicher, dass sich auf einer geschützten Webseite befinden (https:// in der Adresszeile und ein Schlosssymbol in der Fußleisb oder der Adresszeile). Tätigen Sie Online-Finkäufe nur vom eigenen Rechr Geben Sie die Internet-Adresse Ihrer Dank immer von Hand in die Adresszeile Ihres Browsers ein, Legen Sie bei Ihrer Bank ein Zahlungslimit fest, damit rine hohen Summen abgebucht werden können Prufen Sie regelmäßig ihre Kontoauszuge. Fallen finnen nicht erklärbare Zahlungen auf, wenden Sie sich

Regeln für sicheres Bezahlen im Internet

Sieben Verhaltensregeln dafür, dass ein Betrugsfall beim Onlinebanking erst gar nicht passiert.

Anmerkungen der Redaktion

Formate wie die Tipps, die anlässlich der Themenquartale erstellt werden, ergänzen auf anschauliche Art die ausführlichen gehaltenen Schulungsmaterialien.

Medium Dokument

Seitenzahl 2

Material-Art FAQ, Checkliste, Tipps

Datei zum Herunterladen

Tipp 7 - Regeln für sicheres Bezahlen im Internet (pdf. 6.46 MB)

Sie möchten diese Publikation gerne in den Händen halten und an andere weitergeben, die ältere Menschen auf dem Weg ins Internet begleiten? Dann können Sie bis zu fünf Exemplare bestellen. Wenden Sie sich unter Angabe des Titels und Ihrer Adresse an info@digital-kompass.de Größere Mengen können wir aufgrund der hohen Nachfrage leider nur Digital-Kompass Standorten zur Verfügung stellen.















After the lecture "Journey through the Internet", interested parties were further educated in follow-up events

- Support and guidance on the use and operation of smartphones
- Creating independence and sovereignty in everyday digital life
- Formation of basic knowledge for the assessment of personal digital security and its handling in applications



Learning the most important basic terms related to smartphones















Educational content

- Structure and features of a smartphone compared to a computer or a tablet
- Use of basic programs (pre-installed apps)
- User account setup, app installation/ uninstallation.
- Usage of certain apps (CVAG, Whatsapp, ...)
- Use of Google services
- Photography and photo editing















Methods for Smartphone Consultations

- Individual advice and assistance
- Installation von Apps aus verschiedenen Hobbybereichen
- Focus on very private topics:
 - e.g. setting up online dating apps
 - Hiding contact entries from the children
 - Block contacts or phone numbers

1 hour per week















Methods for smartphone courses

- On selected topics
- Acquisition of skills / development of skills in the use of the smartphone, e.g.:
 - Google Services
 - Whatsapp
 - Photography and photo editing
 - Video creation and editing

Mostly 3 x 1.5 hours















Cooperation with the company Emporia in Linz

- Emporia makes easy-to-use smartphones formerly called "senior phones"
- 2. At the same time the "Emporia App" is offered for other smartphones, which allows easy use for older people
- 3. Beginners and older people benefited the promotion of the "smartphone driving license" supported by Austrian federal government over 2 years
 - a good example also for Germany!
- 4. Using the Austrian and our experience, we designed courses: trial-, beginner-, advanced-courses and digital regulars' tables
- 5. For the exchange of experience and knowledge we also used digital videoconferences among course instructors







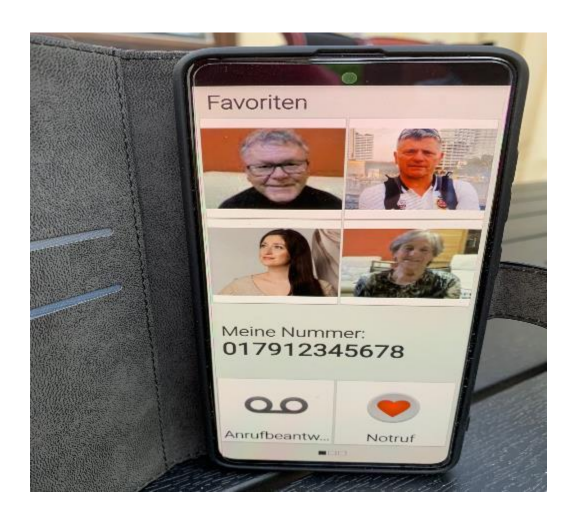








Simple operation of Emporia smartphones













Simple operation of smartphones (Android) by loading the Emporia App





























Thank you for your attention!

We are happy to answer your questions and look forward to contributions to the discussion.



