

Wir engagieren uns weil:

„Senioren haben zu wenig Digitalkompetenz“

Wie wir schon während der Corona-Pandemie festgestellt haben, sind immer mehr persönlich erforderliche Dienstleistungen und gesellschaftliche Grundfunktionen nur noch oder im Wesentlichen, digital zu erledigen.

Bei der Mehrheit der älteren Menschen in Deutschland bestehen einer Studie zufolge erhebliche Defizite in punkto digitaler Kenntnisse.

- Unter den 60- bis 69-Jährigen fühlen sich nur 41 Prozent sicher oder sehr sicher im Umgang mit dem Handy und dem Internet.
- In der Gruppe 70 plus sagt das sogar nur etwa jeder Dritte (36 Prozent).
- Unter den 14- bis 29- Jährigen fühlen sich 79 Prozent sicher oder sehr sicher.

Das ergab eine repräsentative Befragung des Marktforschungsunternehmens Kantar unter rund 1.000 Personen im Auftrag der Bertelsmann Stiftung.

Das App-ler Team

Wir sind eine seit 2019 tätige freie selbstbestimmte ehrenamtliche Initiative, die weder an Vereine, Verbände oder Religionsgemeinschaften gebunden ist. Mit unseren Besuchern legen wir fest, welche Themen und Schwerpunkte wir für unsere Arbeit setzen und in welcher Priorität wir diese umsetzen.

Karl-Heinz Maas, Niedernberg-ehemaliger ITler, Initiator des Projekts und Ansprechpartner für iPhones.

Norbert Hildebrandt, Niedernberg – ehemaliger Polizist und Ansprechpartner für Android-Smartphones

Wolfgang Riemann, Aschaffenburg – ehemaliger ITler und Ansprechpartner für Android-Smartphones

Ingrid Kösterke, Niedernberg – ehemalige Bürokauffrau und Ansprechpartnerin für iPhones.

Jürgen Dreier, Niedernberg – Unterstützt uns in der Öffentlichkeitsarbeit mit gutem Bildmaterial und als Ansprechpartner für Android-Smartphones.

Kontakt



Hauptstraße 54
63843 Niedernberg
Mobil 0151 2670 359
Mail appler65plus@gmail.com

Die „App-ler“

Eine Initiative des
Seniorenbeirats der
Gemeinde Niedernberg.



Was bieten wir an?

Unser Ziel ist es, Unterstützung suchenden Smartphone Besitzern bei großen und kleinen Problemen behilflich zu sein. In diversen Workshops bieten wir den Interessierten die Möglichkeit, Schritt für Schritt, ob als Anfänger oder als Fortgeschrittene, den Umgang mit dem Smartphone und den gängigen Apps für den Alltagsgebrauch zu erlernen und zu vertiefen.

Neben den Workshops bieten wir mtl. eine Babbelstunde an, bei der in lockerer Atmosphäre die von den Teilnehmern mitgebrachte Problemstellungen besprochen und gelöst werden.

Schüchternheit ist bei uns fehl am Platz! Trauen Sie sich! Sie sind unter Gleichgesinnten, die teilweise Probleme im Umgang mit ihrem Smartphone haben oder sich austauschen möchten.



Auf Wunsch und oder aus gegebenem Anlass organisieren wir Sonderveranstaltungen zu Schwerpunktthemen, entweder in der Hans-Herrmann-Halle oder im Rathaus. Je nach Themenschwerpunkt laden wir uns Fachleute zu den Veranstaltungen ein.

Bisherige Veranstaltungen:

- Digitale Patientenakte und E-Rezept
 - **Fachleute:** Hausarzt, Klinik, Apotheke, Krankenkasse, Rettungsdienst
- Telefon- und Computerkriminalität
 - **Fachleute:** Polizei, IT-Sicherheitsexperten, Jurist, Politik und „Weißer Ring“
- Online-Banking, mobile Banking
 - **Fachleute:** Mitarbeiter der ortsansässigen Banken
- Während der Corona-Zeit
 - Corona Warn-App, Impf-Registrierung und Anmeldung, Luca-App
- Einfach-Phone-Lösung für motorisch eingeschränkte Personen und wenig Technik Interessierte
- Internet-Lösung ohne digitales Fachwissen (Anbieter: enna Systems)
- WhatsApp von Anfang an
- Online einkaufen und bezahlen mit diversen Zahldiensten



Wir sind ehrenamtlich tätig. Es entstehen Ihnen keinerlei Kosten. Zuschüsse zur Beschaffung von Arbeitsunterlagen und Präsentationshilfen sind aber jederzeit willkommen.

Nicht in Anspruch genommene Beträge spenden wir am Jahresende gemeinnützig.

Termine und Infos

Die Termine veröffentlichen wir im örtlichen Amtsblatt, auf der Homepage <https://www.niedernerberger-begegnungen.de> und in unserer WhatsApp-Gruppe.

Veranstaltungsort ist der Sitzungssaal im Niedernerberger Rathaus, Hauptstraße 54. Größere Veranstaltungen finden im Foyer der Hans-Herrmann-Halle statt.