

Die Ausbildung
ist kostenlos!



Digital-Botschafterinnen und -Botschafter für Rheinland-Pfalz

DAS LERNST DU

- Internetnutzung im Alter
- So kann ich als Digital-Botschafter*in aktiv werden!
- Lernen im Alter - Wie kann ich Inhalte gut vermitteln?
- Wie kann ich mich auf dem aktuellen Stand halten?

Fragen? Rufen Sie uns an!

0 67 1 - 7961 22 66

Wann?

Montag, 12.12.2022
10:00 - 16:00 Uhr

Wo?

Stadtverwaltung Bendorf
Kleiner Sitzungssaal
Im Stadtpark 1-2, 56170 Bendorf

4 Module - Modul 1 & 2 in Präsenz
Modul 3 & 4 Online via Zoom

Die Ausbildung ist kostenlos!

Jetzt anmelden unter:
www.digital-botschafter.silver-tipps.de

Kontakt:

Landesvereinigung für
ländliche Erwachsenenbildung
Rheinland-Pfalz e. V.
Burgenlandstr. 7
55543 Bad Kreuznach

www.leb-rlp.de | info@leb-rlp.de

Gefördert durch



Die Ausbildung erfolgt in Kooperation mit



Die Ausbildung
ist kostenlos!



Digital-Botschafterinnen und -Botschafter für Rheinland-Pfalz

Am **Montag, den 12.12.2022** findet in der Stadtverwaltung Bendorf eine Ausbildung zu Digital-Botschafterinnen und -Botschafter für Rheinland-Pfalz statt.

Die Ausbildung besteht aus **4 Modulen** und richtet sich an ältere Bürger*innen, die Freude daran haben, ältere Mitbürgern im Umgang mit ihren Handys, Tablettes und Computern zu unterstützen und diesen auch helfen, sich in der digitalen Welt - von der online Terminvereinbarung bei Ärzten, Friseur*innen oder Kinobesuchen bis zum Fahrkartenkauf oder online shoppen zurecht zu finden.

Die Teilnahme ist kostenfrei !

Modul 1 und 2 werden in Bendorf am 12.12.2022 unterrichtet.
Die Module 3 und 4 im Anschluss in zwei Online-Schulungen via Zoom.

Interesse? Jetzt anmelden unter:



www.digital-botschafter.silver-tips.de

Fragen? Schicken Sie uns eine E-Mail an:



info@leb-rlp.de

Oder rufen Sie uns an unter:



0 67 1 7961 22 66

Kontakt:

Landesvereinigung für
ländliche Erwachsenenbildung
Rheinland-Pfalz e. V.
Burgenlandstr. 7
55543 Bad Kreuznach

www.leb-rlp.de | info@leb-rlp.de

Gefördert durch



Die Ausbildung erfolgt in Kooperation mit

