



# HEMER

## Digital-Kompass Hemer

Der Treffpunkt für alle Fragen  
rund ums Internet und Co.

## Anmeldung unter

**Gudrun Gille**

Tel. 02372/1575

[gille@netzwerk-demenz-hemer.de](mailto:gille@netzwerk-demenz-hemer.de)



Alle Schulungen sind kostenlos und ein eigenes elektronisches Gerät ist zur Teilnahme erforderlich.

### **Ansprechpartnerin:**

Stadt Hemer

Laura Döring

Tel. 02372/551-237

[l.doering@hemer.de](mailto:l.doering@hemer.de)

Bildquellen: Unsplash, Pixabay



# Digital-Kompass Hemer

Digitale Angebote bereichern den Alltag älterer Menschen auf vielfältiger Weise: Kontakt halten, online eine Reise planen, oder die Bankgeschäfte von zu Hause aus erledigen. Dennoch sind überwiegend ältere Menschen aus den verschiedensten Gründen noch offline. Das Projekt „Digital-Kompass Hemer“ hat es sich zum Ziel gesetzt, ältere Menschen im täglichen Umgang mit dem Internet und digitalen Diensten zu befähigen. Geschulte Ehrenamtliche geben in den einzelnen Schulungen ihr Wissen über Internet, technische Geräte und Programme weiter. Bundesweit existieren derzeit 100 Digital-Kompass Standorte und der Standort Menden/Hemer zählt ab jetzt dazu. Er soll zur Anlaufstelle für Menschen werden, die Unterstützung im Umgang mit digitalen Medien und Geräten suchen.

**Der Digital-Kompass Menden/Hemer ist ein gemeinsames Projekt der Stadt Hemer, des Netzwerkes Demenz und des Seniorenbeirates**

## Aktuelle Termine:

### Basisschulung

Alle Termine finden um 15 Uhr im großen Saal des Alten Amtshauses, Hauptstraße 116, statt

**12.01. und 17.01.2022**

Wie richte ich mein Handy, mein Tablet, meinen PC ein?

**20.01. und 26.01.2022**

E-Mail einrichten und nutzen.

**01.02. und 07.02.2022**

WhatsApp einrichten und nutzen.

**09.02. und 16.02.2022**

Facebook einrichten und nutzen.

**21.02. und 24.02.2022**

Formen und Möglichkeiten von Video-Kommunikation wie z.B. Skype , Zoom – Treffen.

**01.03. und 07.03.2022**

Wissens – Quiz, Unterhaltung, Spiele, Denksport usw...

Die Schulungen finden mit maximal 7 Teilnehmern statt.

