



# Workshop „Digitale Amtswege“

Immer mehr Amtswege können oder müssen online erledigt werden. Deshalb gibt es im Mai in der Gemeinde Thannhausen einen Workshop, bei dem man den Umgang mit den digitalen Amtswegen erlernen kann.

Der Workshop wird für jene Personen empfohlen, die bereits Grundkenntnisse im Umgang mit dem Smartphone besitzen. Die Teilnehmenden haben im Zuge des 6-stündigen Workshops ausreichend Zeit, um die Programme „Digitales Amt“ und „ID Austria“ herunterzuladen, die Anmeldung vorzunehmen und erste Schritte im Umgang mit ihnen zu erlernen.

Der Workshop ist kostenlos und findet aufgeteilt auf zwei Einheiten im Gemeindezentrum Thannhausen statt:

- **Dienstag, 14.05.2024, 14-17 Uhr: Pflichttermin für die nachfolgende Einheit!**  
Gemeinsam mit dem „Technik in Kürze“-Team werden die beiden kostenlosen Programme heruntergeladen und die Anmeldung vorgenommen, um die Apps nutzen zu können. Etwaige, notwendige Amtswege zur Registrierung sind nach der Einheit selbstständig zu erledigen.
- **Dienstag, 28.05.2024, 14-17 Uhr**  
Sie machen auf Ihrem Gerät erste Schritte im „Digitalen Amt“ und lernen Informationen rund um Verwaltungsthemen online abzurufen. Zusätzlich wird „ID Austria“, die Weiterentwicklung der Handy-Signatur und der Bürgerkarte, vorgestellt. Das Programm bietet die Möglichkeit digitale Dokumente zu unterschreiben und den Zugang zur digitalen Ausweisplattform.

Zum Workshop mitzubringen sind bitte das eigene Smartphone und ein gültiger Reisepass oder Personalausweis. Systemvoraussetzung, um ID Austria auf dem eigenen Smartphone nutzen zu können:

- Apple: Betriebssystemversion iOS 14 oder höher oder
- Android: Betriebssystemversion Android 10 oder höher
- Handy mit Fingerabdruck- oder Gesichtserkennung

Wenn Sie Interesse haben, melden Sie sich noch heute bei der Energieregion Weiz-Gleisdorf an: per E-Mail an [nicole.huetter@energieregion.at](mailto:nicole.huetter@energieregion.at) oder telefonisch unter 0664/88 44 73 73. Die Plätze sind begrenzt und werden nach dem "first come, first served"-Prinzip vergeben.