

Das Projekt DigiQuartier lädt ein:

Schulungsnachmittag

Aufbaukurs zum Apple iPhone für blinde und sehbehinderte Nutzer*innen mit Erfahrung in der Sprachausgabe VoiceOver

Referent: Herr Jürgen Flegers, Apple Education Mentor

Wann? **Am 24.07.2019, von 14 Uhr bis ca. 18 Uhr**

Wo? Innenstadtbüro Hertens, Ewaldstraße 15, 45699 Hertens

Zielgruppe: Sie bedienen das iPhone vorwiegend mit der Sprachausgabe VoiceOver. (Aus organisatorischen Gründen richtet sich das Seminar nicht an ausschließliche Nutzer der Großschrift Zoom.) Sie haben Erfahrung in der Bedienung des iPhones. Die Ihnen bekannten Wischgesten fallen Ihnen leicht. Sie bringen ein eigenes iPhone und einen Kopfhörer mit. Sie haben ein gutes Hörvermögen, um dem Seminar leicht folgen zu können.

Einladung: Kreis RE – Projekt DigiQuartier, BSVW – Blinden- und Sehbehinderten-Verein Recklinghausen im BSV Westfalen e.V., Apfel-Fleger – Computerwissen für Blinde

Inhalt der Veranstaltung:

Mittels Wisch- bzw. Fingergesten steuern Sie Ihr iPhone in vielen Bereichen bereits mehr oder weniger sicher. Doch es gibt noch mehr Möglichkeiten. Das Seminar dient dazu den bisherigen Kenntnisstand zu erweitern. Hierbei geht es um Anwendungen aus den folgenden Bereichen: Nutzung von ÖPNV-, Messenger- sowie Navigations-Apps, Nutzung von Unterhaltungsangeboten (z.B. Hörbüchern). Gearbeitet wird in einer kleinen Gruppe mit viel Geduld und Zeit für Fragen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldeliste ist begrenzt. Es wird deshalb um zeitnahe Anmeldung gebeten **bei: Frau Janina Kleist, telefonisch unter (02366) 93 60 620 oder per E-Mail an j.kleist@kreis-re.de.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Quartiersmanagement - DigiQuartier – Hertens
Innenstadt & KreativQuartier Hertens: Janina Kleist

In freundlicher



Kooperation mit:

Das Projekt DigiQuartier wird gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen. Im Rahmen der Initiative zur Digitalisierung (in) der Emscher-Lippe-Region – Umbau 21 | #umbau21.