



Schulung „Barrierefreie Führungen gestalten“

Erfurt, 30. März 2022, 10:00 – 16:30 Uhr

In Kooperation mit MosGiTo und Reisen für Alle

Vorläufiger Ablaufplan

Ankommen und Begrüßung

Einstieg ins Thema mit **Definition und Bedeutung** von „Barrierefreiheit“ und „Inklusion“ im Zusammenhang von Gästeführungen

Grundlegende Anforderungen von geh-, seh- und hörbehinderten Menschen an Führungen als Hinführung zum **Perspektivwechsel** durch die Simulation von Behinderung u.a. mit Hilfe von Rollstühlen und Simulationsbrillen mit gegenseitiger Unterstützung

Besprechung der Simulationsübung und **Hinweise für den Umgang** mit behinderten und älteren Gästen

Gemeinsame Mittagspause

Führungen für mobilitätseingeschränkte, seh-, hör- und lernbehinderte Menschen sowie ältere Menschen: **Konzeption, Vorbereitung, Anforderungen und Best-Practice**

Gruppenübungen u.a. Beschreibung für sehbehinderte Menschen, Sprechen in einfacher Sprache

Hinweise zur **Vermarktung** „barrierefreier“ Führungen inkl. Vorstellung des Information- und Kennzeichnungssystems „Reisen für Alle“

Fazit und Verabschiedung

Referentin

Gisela Moser, Touristikerin mit sozialem Engagement, freie Trainerin und Dozentin an verschiedenen Tourismus-(Hoch)schulen, zertifizierte Erheberin nach „Reisen für Alle“, Übersetzerin für Leichte Sprache, Reiseassistentin / Reiseleiterin für Reisende mit Behinderung und Inhaberin von MosGiTo

Weitere Hinweise

Die aktuellen Bestimmungen in Zusammenhang mit Covid-19 müssen auch bei dieser Weiterbildungsmaßnahme berücksichtigt werden. Nach aktuell vorliegender Allgemeinverfügung der Stadt Erfurt, gilt für alle Veranstaltungen die 3G-Regel. Dies bedeutet: Zugang erhalten nur Personen die nachweislich geimpft oder genesen sind bzw. oder ein negatives Testergebnis vorweisen können. Dies betrifft nach jetzigem Stand auch insbesondere die Pflicht zum Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung während der o.g. Simulationsübungen, da sich ein Abstand von mindestens 1,5 Metern zwischen den Teilnehmer*innen bei diesem Teil der Schulung nicht einhalten lässt.