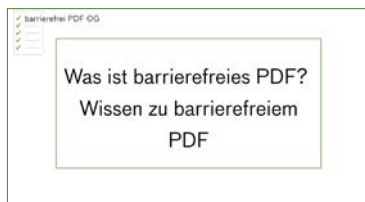


Online-Kurs Barrierefreies PDF aus Word

Digitale Barrierefreiheit ist ein Thema, das uns aufgrund der gesetzlichen Lage nicht mehr verlassen wird. Sie wird noch viel tiefer in unsere Gesellschaft und dadurch in Organisationen und Unternehmen eindringen. Daher beginnen viele Organisationen, sie so rasch wie möglich in die **Digitalisierungsstrategie zu integrieren**. Damit wird sie **nachhaltig** in eine Organisation / ein Unternehmen gebracht.



Der Kurs Barrierefreies PDF aus Word zeigt Ihnen, wie Sie ein Word-Dokument so vorbereiten, dass Sie barrierefreies PDF erstellen können.

Trainerin: DIⁱⁿ Birgit Peböck

Kursstart: Jederzeit möglich

Dauer: Max. 100 Stunden (je nach Vorkenntnissen)

Abschluss: Zertifikat

Modus: Online

12 Module mit Text, Bild, Video

10 Modul-Aufgaben und 1 Abschlussarbeit mit schriftlichen Rückmeldungen

Gebühr: € 390,-- netto pro Person
(bitte fragen Sie auch unsere Gruppenrabatte an)

Vorteil: Zeitlich und örtlich flexibel
Account 2 Jahre freigeschaltet

Lernziele:

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie barrierefreie PDFs nach PDF/UA Standard aus einem Word-Dokument erstellen.

- ✓ Vorbereiten des Word-Dokumentes
- ✓ Richtiges Konvertieren
- ✓ Prüfen des PDFs auf Barrierefreiheit



Kursinhalte:

- ✓ Allgemeines Wissen zu barrierefreiem PDF
- ✓ Metadaten
- ✓ Sprachhinterlegung
- ✓ Überschrift und Formatvorlagen
- ✓ Farben und Kontraste
- ✓ Bilder und Grafiken
- ✓ Kopf- und Fußzeile
- ✓ Beschriftungen
- ✓ Formeln und mathematische Zeichen
- ✓ Listen
- ✓ Tabellen
- ✓ Verknüpfungen
- ✓ Absätze, Abstände, mehrspaltiges Layout
- ✓ Richtiges Konvertieren des PDFs
- ✓ Prüfen des PDFs auf Barrierefreiheit

So schließen Sie den Kurs erfolgreich ab:

Positive Erledigung der 10 Modul-Aufgaben und 1 Abschlussarbeit

✓ barrierefrei PDF OG

- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____

Kontakt und Kursanmeldung

Barrierefrei PDF OG

E-Mail: office@barrierefreipdf.at

Telefon: +43 (0) 677 / 62 86 17 78

Internet: www.barrierefreipdf.at

Trainerin

DIⁱⁿ Birgit Peböck, Dipl.Päd.ⁱⁿ

