

Ab dem 28. Juni 2025 tritt das Barrierefreiheitsgesetz (BSFG) in Kraft, das deutsche Unternehmen dazu verpflichtet, ihre Websites und Apps barrierefrei zu gestalten. Dieses Gesetz basiert auf dem European Accessibility Act (EAA) und stellt sicher, dass digitale Angebote für alle Menschen zugänglich sind.

Das Gesetz verfolgt das Ziel, Hindernisse für Menschen mit Behinderungen abzubauen und ihre gleichberechtigte Teilhabe am gesellschaftlichen Leben zu fördern. Es soll sicherstellen, dass Produkte und Dienstleistungen für alle Menschen zugänglich und nutzbar sind.

## **Inhalt**

- Gesetzliche Grundlagen (PDF/UA, BITV, WCAG)
- Nützliche Optionseinstellungen in MS Word
- Geeignete Schriftarten verwenden
- Texte barrierefrei formatieren
- Formatvorlagen anpassen und neu erstellen
- Überschriften gezielt einsetzen
- Überschriften automatisch nummerieren
- Automatisches Inhaltsverzeichnis erstellen
- Erstellen von Listen
- Spracheinstellungen
- Tabellen anlegen
- Einfügen von Bildern
- Alternativtexte für Bildelemente vergeben

Kontakt 0221 4854 0 info@prokoda.de www.prokoda.de





2-tägiger Workshop

### Für wen ist dieses Seminar geeignet?

Personen, die Dokumente für die barrierefreie Veröffentlichung vorbereiten.

#### Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Word sind erforderlich.

#### Weiterführendes Seminar:

Vertiefen Sie Ihr Wissen im Seminar "Barrierefreie PDF mit Acrobat PRO, Tungsten (ehemals KOFAX), Editor Advanced und Foxit Editor Pro"

# Kontakt 0221 4854 0 info@prokoda.de www.prokoda.de

# **Inhalt**

• Bildunterschriften gezielt verwenden und formatieren

PROKODA®

- Hyperlinks definieren und barrierefrei gestalten
- Fußnoten und Abkürzungen: Vorbereitung für die Barrierefreiheit
- Metadaten hinzufügen
- Die Methoden der PDF-Erzeugung (Unterschiede und Anwendungsmöglichkeiten)

#### Ziel

Die Teilnehmer\*innen lernen die Grundlagen für die Erstellung von barrierefreien Dokumenten. Nach dem Seminar sind Sie sind in der Lage Dokumente & Dokumentvorlagen so vorzubereiten, dass diese optimal weiterverarbeitet werden können. Sie verstehen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden zur PDF-Erzeugung