

# Coding Konvention Semantik & Barrierefreiheit (WCAG-konform)

#### 1. Struktur & Semantik

- Nutze semantische Tags: header, nav, main, section, article, aside, footer
- Verwende nur eine h1 pro Seite
- Untergeordnete Inhalte mit h2, h3 etc. logisch strukturieren
- Keine Überschriften "überspringen"
- Benutze section für thematisch zusammenhängende Abschnitte
- Verwende article für eigenständige Inhalte
- Ergänze aside für Zusatzinfos
- Setze figure + figcaption für Bilder mit Bedeutung

## 2. Textinhalte & Struktur

- Verwende keine zu kleinen Schriften (mindestens 16px)
- Achte auf ausreichenden Farbkontrast
- Nutze <strong> oder <em> statt <b> und <i>
- Verwende <span> nur für Inline-Struktur
- Fließtext gehört in , nicht in <div>

## 3. Bilder & Links

- Jedes <img> Element hat ein sinnvolles alt="" Attribut
- Links/Button beschreiben Ziel oder Aktion klar und verständlich (z.B. "Schreibe mir eine Nachricht" statt "Hier klicken")
- Benutze kanonische/sprechende Pfade und URL's (example.com/assets/teamfoto-juli-2024.jpg statt example.com/assets/file1.jpg)

## 4. Navigation

- Navigation in <nav> Element kapseln
- Liste verwenden ( + ) für strukturierte Navigation
- Jedes Navigationsmenü mit aria-label oder aria-labelledby beschreiben, wenn mehrere Navigationselemente vorhanden sind
- Ermögliche die Seitenbedienung komplett via Tastatur durch Tabindex/Buttons/etc.

## 5. ARIA - Accessible Rich Internet Applications

ARIA Labels nutzen, wenn semantisches HTML nicht ausreicht



- Wichtig: ARIA ersetzt keine Semantik!
- Achte bei eigenständig stehenden HTML-Elementen (z.B. Dialog, Article) darauf, dass diese ebenfalls eine gute Struktur haben (z.B. Header, Titel)

## 6. Tabellen

- Nutze <caption> für Tabellenüberschriften
- Verwende > für Spalten- oder Zeilenüberschriften
- Nutze scope="col" oder scope="row" bei für Klarheit

## 7. Standards

- Dokumenttitel (<title>) eindeutig und relevant gestalten
- Immer die Inhaltssprache der Website mit <html lang="..."> fest definieren (en, de, etc.)

#### 8. Tools

- Überprüfe deinen Code mit den folgendes Tools:
  - Wave: <a href="https://wave.webaim.org/">https://wave.webaim.org/</a>
  - o Chrome Developer Tools "Lighthouse" Tab
  - o Chrome Extension: IBM Equal Access Accessibility Checker

### 9. Weiterführende Links

Offizieller Link zu den Anforderungen: <a href="https://www.w3.org/TR/WCAG22/">https://www.w3.org/TR/WCAG22/</a>