# Beispielfragen WAS-Web Accessibility Specialist

## Bereich I: Erstellung barrierefreier Weblösungen (40%)

**Frage 1:** Was muss ein Autorentool nach den Authoring Tool Accessibility Guidelines (ATAG) können?

1. Interoperabel
2. Tastaturzugänglich
3. Java-basiert
4. Eigenständig

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 3, und 4.

Die richtige Antwort ist 2. Tastaturzugänglich

**Frage 2:** Was ist ein Beispiel für eine ARIA-Eigenschaft?

1. Rollen-Menüpunkt
2. Aria-ausgewählt
3. Aria-labelledby
4. Aria-geprüft

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 2 und 4.

Die richtige Antwort ist 3. Aria labelledby.

**Frage 3**: Welcher der folgenden ist einer (1) der drei (3) Bereiche der Zugänglichkeit, die die siebzehn (17) neuen Erfolgskriterien in WCAG 2.1 ansprechen?

1. Internet der Dinge
2. Windows Desktop-Funktionen
3. Behinderungen der Mobilität
4. Kognitive-, und Lernbehinderungen

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 2 und 3.

Die richtige Antwort ist 4: Kognitive und Lernbehinderungen. Die neuen Erfolgskriterien betreffen auch die Zugänglichkeit von Sehbehinderungen und mobiler Technologie

## Bereich II: Erkennen von Problemen der Barrierefreiheit in Weblösungen (40%)

**Frage 4:** Ihre Webseite hat eine Reihe von Schaltflächen für Einstellungen. Wenn Sie den letzten Radiobutton "andere" auswählen, wird der Fokus automatisch auf eine Texteingabe verschoben, wo Sie weitere Informationen eingeben können. Alle einzelnen Radiobuttons sind beschriftet und die Gruppe als Ganzes hat eine zugehörige Beschriftung. Welcher WCAG-Verstoß trifft zu, wenn überhaupt?

1. Tastatur
2. Änderung bei der Eingabe
3. Reihenfolge der Fokussierung
4. Keine-dieses Muster ist vollständig WCAG 2.1.AA-konform

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 3 und 4.

Die richtige Antwort ist 2. 3.2.2 - Änderung bei der Eingabe.

**Frage 5:** Welche der folgenden Aussagen trifft auf die Intentionen von SC 1.4.12 - Textabstände zu?

1. Legt fest, dass Text und Abstände auf einen Satz spezifizierter Metriken eingestellt werden müssen.
2. Verhindert, dass die Struktur und die Formate des Autors außer Kraft gesetzt werden.
3. Ermöglicht es dem Benutzer, die Abstände zwischen Zeilen und Absätzen zu vergrößern.
4. Die Anzeige von Wörtern und Zeichen in sich überschneidenden Mustern ist erforderlich.

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 2 und 4.

Die richtige Antwort ist 3. Erlaubt dem Benutzer, die Abstände zwischen Zeilen und Absätzen zu vergrößern.

**Frage 6:** Welcher der unten aufgeführten Browser eignet sich am besten für die Verwendung von NVDA für Zugänglichkeitstests?

1. Safari
2. Firefox
3. IE 11
4. Edge

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 3 und 4.

Die richtige Antwort ist 2. Firefox

## Bereich III: Behebung von Problemen in Web-Lösungen (20%)

**Frage 7:** Welche Option kann ein technisch nicht versierter Website-Besitzer umsetzen, um Barrieren für Personen, die Bildschirmlesegeräte verwenden, zu beseitigen?

1. Umrisse auf Null ändern
2. Die automatische Wiedergabe von Videoplayern abschalten
3. Ein Plug-in für Zeigergesten anwenden
4. Offene Untertitel anzeigen

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 3 und 4.

Die richtige Antwort ist 2. Automatische Wiedergabe in Videoplayern deaktivieren

**Frage 8:** Welche Methode zur Prüfung der Barrierefreiheit beschreibt, wie man ein Audit in einem großen Unternehmen angeht?

1. WCAG-UX
2. ATAG
3. WAI-ARIA
4. WCAG-EM

Die vorgegebenen Falschantworten sind 1, 2 und 3.

Die richtige Antwort ist 4. WCAG-EM