



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Diversity Audit „Vielfalt gestalten“ an der Universität Göttingen

Teilprojekt „Handreichungen zur Barrierefreiheit in der IT“

Abteilung IT

Erstellung barrierefreier Formulare:

Checkliste

Stand Dezember 2019

Die Georg-August-Universität Göttingen hat von 2016 bis 2019 am **Diversity Audit „Vielfalt gestalten“ des Stifterverbandes** teilgenommen. Dieses Dokument ist im Audit-Teilprojekt „**Handreichungen zur Barrierefreiheit in der IT**“ erarbeitet worden.

Weitere Informationen: www.uni-goettingen.de/diversity-audit

Checkliste zur Erstellung barrierefreier Formulare

Wahrnehmbar

1. Handelt es sich um ein **intuitiv** und **übersichtlich gestaltetes Layout**?
2. Wurden die **Beschriftungsfelder links** und **Ankreuzfelder** sowie **Auswahlknöpfe rechts angeordnet**?
3. Kann **nicht unabsichtlich** eine **neue Seite** oder eine neue **Anwendung aufgerufen werden**?
4. Wird **nicht unbewusst** ein neuer **Fokus** oder die **Bedeutung der Seiteninhalte geändert**?
5. Sind eine **gut lesbare Farbkombination** und ein **starker Kontrast** verwendet worden?
6. Wurde **über CSS** eine **relative Schriftgrößenangabe** verwendet?

Bedienbar

1. Wurde bei **Buttons, Eingabefeldern** sowie **Links** erklärt was bei **Betätigung passiert**?
2. Erfolgt der **Fokus** durch die Bedienung der **Tab-Taste**?
3. Wird **nach der Eingabe** der **Postleitzahl** **nicht automatisch in ein neues Feld gewechselt**?
4. Wurde für **Pflichtfelder, Erläuterungen** oder **Hinweise** **WAI-ARIA-Attribute** verwendet?
5. Ist bei **externen Links** eine **Information** oder **Vorschau** für den **Wechsel** auf die externe Webseite **vorhanden**?
6. Ist die **Navigation überschaubar** und **per Tastatur** möglich?
7. Wurde auf die **Option <optgroup>** **verzichtet** und **durch einen Satz von Checkboxen ersetzt**?
8. Konnte die **Verwendung von mehreren Auswahlmenüs** **vermieden** werden?
9. Hat das **Button Attribut** einen **Inhalt**?
10. Verfügt das **Formular** über eine **Suchfunktion**?

Verständlich

1. Ist der **Text** **kurz, verständlich** und **übersichtlich gestaltet**?
2. Gibt es **klare Anweisungen** welche **Informationen** gefordert werden?
3. Wurde für **Abkürzungen** und **Akronyme** das **<abbr>-Tag** verwendet?
4. Ist **gekennzeichnet** welche **Sprache** das **Formular** hat?
5. Werden **fehlerhafte Felder** **gekennzeichnet** und **Korrekturen vorgeschlagen**?
6. Gibt es **vor dem Absenden** eine **Übersichtsseite** mit **Korrekturmöglichkeit**?

Robust

1. Ist der **Quellcode valide** und **entspricht den Empfehlungen der W3C und BITV 2.0?**
2. Haben **Inhalte mit Markup-Sprache Start- und End-Tags** und **sind entsprechend verschachtelt?**
3. Wurden **keine doppelten Attribute** und eine **eindeutige ID verwendet?**
4. Wurde ein **responsive Design verwendet?**
5. Ist eine **Steuerung durch assistive Technologien möglich?**