



BITV/WCAG Selbstbewertung

Hinweise

Die BITV-Selbstbewertung ist ein Werkzeug, mit dem Webdesigner die Zugänglichkeit von Webangeboten auf Basis eines Fragebogens mit 60 Prüfschritten selbst einschätzen können.

Die Zuverlässigkeit der Ergebnisse hängt davon ab, wie gut sich der Anwender mit den Prüfschritten des BITV-Kurztests vertraut gemacht hat.

Die Selbstbewertung ist eine von 3 Varianten des BITV-Tests. Sie kann nicht mit der unabhängigen Prüfung durch eine BIK-Beratungsstelle gleichgesetzt werden.

Fragebogen Nr. 2302

Titel: Test Media Innovation Lab

URL: <https://mediainnovation.hnu.de/>

Anmerkungen:

22.08.20

Ergebnis der Selbstbewertung

Bewertung nach BITV/WCAG	konform
-------------------------------------	---------

erfüllt sind 46 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
<u>1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte</u>	
<u>1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften</u>	
<u>1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen</u>	
<u>1.3.1d Inhalte gegliedert</u>	
<u>1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar</u>	
<u>1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge</u>	
<u>1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar</u>	
<u>1.3.4a Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung</u>	
<u>1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck</u>	
<u>1.4.1a Ohne Farben nutzbar</u>	
<u>1.4.3a Kontraste von Texten ausreichend</u>	
<u>1.4.4a Text auf 200% vergrößerbar</u>	
<u>1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken</u>	
<u>1.4.10a Inhalte brechen um</u>	
<u>1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend</u>	
<u>1.4.12a Textabstände anpassbar</u>	
<u>1.4.13a Eingblendete Inhalte bedienbar</u>	

<u>2.1.1a Ohne Maus nutzbar</u>	
<u>2.1.2a Keine Tastaturfalle</u>	
<u>2.1.4a Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar</u>	
<u>2.2.1a Zeitbegrenzungen anpassbar</u>	
<u>2.2.2a Bewegte Inhalte abschaltbar</u>	
<u>2.3.1a Verzicht auf Flackern</u>	
<u>2.4.1a Bereiche überspringbar</u>	
<u>2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel</u>	
<u>2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung</u>	
<u>2.4.4a Aussagekräftige Linktexte</u>	
<u>2.4.5a Alternative Zugangswege</u>	
<u>2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen</u>	
<u>2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich</u>	
<u>2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten</u>	
<u>2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden</u>	
<u>2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens</u>	
<u>3.1.1a Hauptsprache angegeben</u>	

3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
3.2.1a Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	
3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
3.2.3a Konsistente Navigation	
3.2.4a Konsistente Bezeichnung	
3.3.1a Fehlererkennung	
3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	
4.1.1a Korrekte Syntax	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

nicht anwendbar sind 14 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	

<u>1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln</u>	
<u>1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos</u>	
<u>1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln</u>	
<u>1.2.5a Audiodeskription für Videos</u>	
<u>1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate</u>	
<u>1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut</u>	
<u>1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen</u>	
<u>1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen</u>	
<u>1.4.2a Ton abschaltbar</u>	
<u>2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung</u>	