



BITV/WCAG Selbstbewertung

Funktionen

- [Übersicht](#)
 - [Neuen Test anlegen](#)
 - [Benutzerdaten bearbeiten](#)
 - [Abmelden](#)
-

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. 1448

Titel: HS-Kempten Inhaltseite

URL: <https://new.hs-kempten.de/hochschule/hochschule-erleben/kinder-uni>

Ergebnis der Selbstbewertung

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

nicht anwendbar sind 19 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	

1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	
1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
1.4.2a Ton abschaltbar	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	
3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
3.3.1a Fehlererkennung	
3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

erfüllt sind 34 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
1.3.1d Inhalte gegliedert	
1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
1.3.4a Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
1.4.1a Ohne Farben nutzbar	
1.4.3a Kontraste von Texten ausreichend	
1.4.4a Text auf 200% vergrößerbar	
1.4.10a Inhalte brechen um	
1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
1.4.12a Textabstände anpassbar	
1.4.13a Eingblendete Inhalte bedienbar	
2.1.2a Keine Tastaturfalle	

2.1.4a Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	
2.2.1a Zeitbegrenzungen anpassbar	
2.2.2a Bewegte Inhalte abschaltbar	
2.3.1a Verzicht auf Flackern	
2.4.1a Bereiche überspringbar	
2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel	
2.4.4a Aussagekräftige Linktexte	
2.4.5a Alternative Zugangswege	Navigation, Suche, Breadcrumb ist vorhanden
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
3.1.1a Hauptsprache angegeben	
3.2.1a Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	
3.2.3a Konsistente Navigation	
3.2.4a Konsistente Bezeichnung	
4.1.1a Korrekte Syntax	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	

eher erfüllt sind 7 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken	Logotext ist ein SVG
2.1.1a Ohne Maus nutzbar	
2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich	
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	

[Fragebogen nachbearbeiten](#)

Ein Angebot des [BIK-Projekts](#) | [Impressum](#)