



## 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. 4139

**Titel:** Selbsttest Barrierefreiheit RSH

#### Ergebnis der Selbstbewertung

<b>Bewertung nach BITV/WCAG</b>	nicht konform
---------------------------------	---------------

#### eher nicht erfüllt sind 3 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	Es sind bei allen Youtube-Videos automatisch erstellte Untertitel verfügbar. Da die Seite überwiegend mit Vimeo-Videos arbeitet, die diese Funktion nicht anbieten, eher nicht erfüllt.
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	Während die Startseite ihre Zwischenüberschriften noch ausweist, arbeiten die meisten Unterseiten nur mit einer Hauptüberschrift und strukturieren den weiteren Text innerhalb der Tags nicht weiter.
1.4.12a Textabstände anpassbar	Besonders bei automatisierten Elementen wie denen unter "Aktuelles" verschwindet der "mehr"-Link, der zum restlichen Inhalt führt.

#### eher erfüllt sind 6 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	Audiodateien sind überwiegend über Soundcloud eingebunden und dort sowie auf internen Projektseiten mit Hintergrundinformationen ausgestattet. Stumme Videodateien sind nicht zu finden.
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	Live-Übertragungen der Hochschule werden via Youtube umgesetzt, hier stehen die automatisch erzeugten Untertitel zur Verfügung.
1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
1.3.4a Keine Beschränkung der BildschirmAusrichtung	Die Seite ist responsiv, einige wenige Elemente wie Modulpläne erfordern auf Portrait-Bildschirmen ein horizontales Scrollen, sind aber zugänglich.
1.4.3a Kontraste von Texten ausreichend	Einzig das unterste Fußzeilenelement muss noch definiert werden.
2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	Die Verwendeten Überschriften sind schlüssig, technisch wie

oben beschrieben aber nicht richtig eingebunden.

#### nicht anwendbar sind 11 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	Keine CAPTCHA abfragen verwendet
1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	Keine Zitate verwendet
1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
1.4.2a Ton abschaltbar	
1.4.13a Eingblendete Inhalte bedienbar	
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	

#### erfüllt sind 30 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	Die Seite verwendet wenig Tabellen und dann nur zur Anordnung von Informationen, nicht als Layout-Strukturierung.
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
1.4.1a Ohne Farben nutzbar	
1.4.4a Text auf 200% vergrößerbar	
1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken	
1.4.10a Inhalte brechen um	
1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
2.1.2a Keine Tastaturfalle	Die Elemente, die erreicht werden, können auch wieder verlassen werden.
2.1.4a Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	
2.2.1a Zeitbegrenzungen anpassbar	

2.2.2a Bewegte Inhalte abschaltbar	Keine autoplay bewegten Elemente vorhanden
2.3.1a Verzicht auf Flackern	Zumindest nicht im Autoplay. Flackern in eingebetteten Videos ist künstlerisch motiviert.
2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel	
2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	Die Links, die erreicht werden, folgen der chronologischen Struktur der Seite.
2.4.4a Aussagekräftige Linktexte	
2.4.5a Alternative Zugangswege	
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
3.1.1a Hauptsprache angegeben	
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	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

**nicht erfüllt sind 6 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	Videos haben keine alternativen Beschreibungen und überwiegend nur die automatisierten Untertitel, die Youtube anbietet.
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	Verwendete Videos bieten neben Untertiteln von Sprache keine weitere Audiodeskription an.
2.1.1a Ohne Maus nutzbar	Startseite: Navigation mit TAB nicht auf Aktuell Meldungen möglich.
2.4.1a Bereiche überspringbar	
4.1.1a Korrekte Syntax	KLeider ein Einziger Error: Bad value for attribute "enctype" on element "form". From line 2, column 548; to line 2, column 577 rf.de</h2><form method="get" enctype=""><field

**teilweise erfüllt sind 4 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	Stichprobenartig sind nur wenige Bilder mit Alternativtexten ausgestattet.
1.3.1d Inhalte gegliedert	Die Seiten arbeiten mit sinnvollen Zwischenüberschriften, die Absätze sind überwiegend über p Elemente strukturiert. Eine durchgehende Verwendung ist aber nicht gewährleistet.
2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich	
3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	Alle Felder sind beschriftet, es fehlen "label"-Tags

Ein Angebot des BIK-Projekts