



Hochschulforum
Digitalisierung

Linksammlung der Arbeitsgruppe Digital Accessibility

Zur Einführung:

- ["Digitale Barrierefreiheit im Hochschulkontext"](#): Leitfaden der Arbeitsgruppe Digital Accessibility, erschienen im November 2022.
- ["Barrierefreie Dokumente mit Markdown, LaTeX und PDF erstellen"](#) (Dr. Björn Fisseler, Fernuniversität Hagen): Kurze Einordnung und Tipps, wie mithilfe von Markdown, LaTeX und PDF barrierefreie Dokumente erstellt werden können.
- ["Software automatisiert auf Barrierefreiheit prüfen mit Marlems Barriere Software Checker"](#): Der Entwickler Markus Lemcke erklärt die Funktionsweise und Anwendung seiner Software "Marlems Barriere Software Checker"

Anleitungen und Anwendungsbeispiele:

Folgende Videos und Webseiten sind gute und praktische Anleitungen von unterschiedlichen Hochschulen und Organisationen, um die eigenen Dokumente barrierefrei zu gestalten:

Universität Leipzig

[Grundlagen digitaler Barrierefreiheit | 1/8 der Videoreihe »Digitale Barrierefreiheit« \(mit DGS\)](#) (Dezember 2022): 8-teilige Videoreihe der Stabsstelle Chancengleichheit der Uni Leipzig

Berliner Hochschule für Technik

[Barrierefreie Lernmaterialien](#): Videotutorials und Linksammlung für die barrierefreie Lehre

Landeszentrum für barrierefreie IT (LBIT), Hessen

- Barrierefreiheit von Videos: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Barrierefreie Webseiten mit HTML: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Farben und Kontraste: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Verlinkungen: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Seitentitel für Webseiten: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)

- Checkliste für Tabellen: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Überschriften: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Barrierefreie Dokumente (Word und PDF): [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Barrierefreie Bilder und Grafiken: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)
- Erklärung zur Barrierefreiheit: [Checkliste \(PDF\)](#), [Erklärungsvideo](#)

Universität Potsdam

["Barrierefreie Lehre an der Universität Potsdam"](#) (März 2022): 8-teilige Videoreihe der Universität Potsdam zur Erstellung verschiedener barrierefreier Medien

Kompetenzzentrum Digitale Barrierefreiheit, Hochschule der Medien Stuttgart

- [Barrierefreies Word: Erweiterte Checkliste nach EN 301 549](#). Exakte Anforderungsliste für Worddokumente nach den gesetzlichen Anforderungen für öffentliche Stellen.
- [Barrierefreies PowerPoint: Erweiterte Checkliste nach EN 301 549](#). Exakte Anforderungsliste für PowerPoint-Folien nach den gesetzlichen Anforderungen für öffentliche Stellen.
- [Video: Apple - VoiceOver \(Screenreader\) Demonstration](#). Klaus Honold vom Kompetenzzentrum demonstriert, wie er VoiceOver für die Bearbeitung eines Word-Dokuments einsetzt.
- [Video: Apple - Zoom \(Vergrößerung\) Demonstration](#). Klaus Honold vom Kompetenzzentrum zeigt, wie er die Bildschirmvergrößerung in MacOS nutzt, um eine Webseite zu browsen.

Technische Universität Dresden

[Anleitungen zur Erstellung barrierefreier Dokumente in deutscher und englischer Sprache digital und gedruckt](#). Der Umgang mit den folgenden Programmen wird besprochen:

- Microsoft Word (Download: [de](#) / [en](#))
- Microsoft PowerPoint (Download: [de](#) / [en](#))
- Adobe InDesign (Download: [de](#) / [en](#))

Goethe-Universität/THM / HessenHub (Netzwerk #DigiBar)

- [#DigiBar](#): Über das Netzwerk #DigiBar und weitere News zum Thema Digitale Barrierefreiheit
- [An Alle\(s\) gedacht?](#): Die "Kampagne Digitale Barrierefreiheit" befasst sich mit der Frage, wie Hochschulangehörige auf Barrieren in digitalen Medien aufmerksam gemacht werden können.
- ["Digitale Barrierefreiheit in der Bildung weiter denken. Innovative Impulse aus Praxis, Technik und Didaktik"](#): Frei verfügbarer Sammelband, herausgegeben vom Netzwerk #DigiBar.
- [Digi\[Snack\]Bar: Mikro-Fortbildung zu digitaler Barrierefreiheit](#): Mikro-Fortbildungen rund um das Thema digitale Barrierefreiheit, in Zusammenarbeit mit dem Hochschulforum Digitalisierung.