

## Links

### **Physische Barrierefreiheit**

Grundlagen der Bibliotheksplanung.

<http://www.bibliotheksportal.de/themen/architektur/planungsgrundlagen.html>

Verschiedene Bauordnungen, Richtlinien, Verordnungen, Gesetze und Normen bestimmen Barrierefreiheit in den öffentlichen Bibliotheken. Z.B.

- Norm DIN 18040-1 - Öffentlich zugängliche Gebäude
- DIN-Fachbericht 13:2009-11, Bau- und Nutzungsplanung von Bibliotheken und Archiven
- Norm DIN 67700: Bau von Bibliotheken und Archiven (Entwurf 2016).

Das Fachportal Nullbarriere. <http://nullbarriere.de>

Wegeleitsystem. Beispiel Universität Rostock.

[https://www.inkl-design.de/portfolio\\_page/granitz-02/](https://www.inkl-design.de/portfolio_page/granitz-02/)

Deutsches Studentenwerk: Technische Hilfsmittel & Assistenzen.

<https://www.studentenwerke.de/de/content/technische-hilfsmittel-assistenzen>

REHADAT Hilfen. <http://www.rehadat-hilfsmittel.de/de/>

Assistenzhunde. <http://www.assistenzhunde-zentrum.de/index.php/assistenzhunde>

### **Bestandspolitik, Medien und Servicekonzepte: Unterstützung der Diversität und Zugänglichkeit**

Begriffe zu Behinderungen von A – Z. <http://leidmedien.de>

Zusammenarbeit mit Sonderbibliotheken. Beispiel: Celia-Bibliothek in Finnland

- Kompetenzzentrum für zugängliche Literatur
- Produziert und vermittelt u.a. hörbare, taktile und leicht lesbare Bücher in Zusammenarbeit mit Bibliotheken, Verlagshäusern und Bildungseinrichtungen in allen Ebenen.
- Kostenlose Bestellungen über alle lokalen Bibliotheken
- Finanzierung und Verwaltung: Das Ministerium für Bildung und Kultur.

<https://www.celia.fi/eng/>

Zusammenarbeit mit Sonderbibliotheken.

Beispiel: Gebärdensprachliche Bibliothek in Finnland

- Alle Bibliotheken in Finnland können seit 2014 gebärdensprachliche Medien in Finnisch und Schwedisch anbieten.
- Link zur Gebärdensprachlichen Bibliothek des Finnischen Gehörlosenverbandes
- wöchentlich neue eigene und verlinkte Medien
- Finanzierung: Das Ministerium für Bildung und Kultur.
- Verwaltung: Finnischer Gehörlosen-Bund

<http://www.viittomakielinenkirjasto.fi> <http://www.kuurojenliitto.fi/en/sign-language-library>

Beispielvideos: Gebärdensprachliche Bibliothek in Finnland „Bibliothek“. Themen (jeweils ein eigener Gebärdensprachfilm):

- Einleitung
- Netzwerk der Bibliotheken
- Gebühren
- Bestände
- Ausleihen
- Informationsservices
- Angebote für Kinder
- Webangebote
- Sonderbibliotheken
- Reservierung von Medien
- sonstiges

<http://aineisto.viittomakielinenkirjasto.fi/lisatila/kk/>

Die Deutsche Zentralbücherei für Blinde (DZB), Leipzig. <https://dzb.de>

## **Inklusive Öffentlichkeitsarbeit und barrierefreie Webangebote**

Berücksichtigung von verschiedenen Sinnen und Kommunikationswegen:

- grafische Symbole der Unterstützten Kommunikation.  
z.B. <https://www.pictoselector.eu> , <http://metacom-symbole.de>
- Inklusive Medienarbeit. <http://www.inklusive-medienarbeit.de/linktipps/>

Webseite. Technische Barrierefreiheit (u. A. internationale Richtlinien für barrierefreie Webinhalte WCAG bzw. BITV 2.0). <https://www.einfach-fuer-alle.de>

Entwicklung der Barrierefreiheit mit Nutzer\*innen und weiteren Experten.

Beispiel: Finna - Nationale Digitale Bibliothek

- Koordination: Finnische Nationalbibliothek. <https://www.finna.fi/?lng=en-gb>
- Vortrag „Inklusion online: Zugang zu Museumsangeboten. Beispiele für barrierefreie Online-Angebote aus Finnland.“ Eeva Rantamo, MAI-Tagung am 30.05.2016 (barrierefreie PDF). <http://www.inklusive-kulturarbeit.de/referenzen/konferenzen-und-seminare/>

Stiftung Barrierefrei Kommunizieren: Unterstützende Computertechnologien für Menschen mit Behinderung. Computer, Internet, Kommunikation, Information, Lernen und Spielen für alle. <http://www.barrierefrei-kommunizieren.de/datenbank/>

Bundesministerium für Arbeit und Soziales: BITV Lotse – einfach teilhaben.

Online-Leitfaden, der die Hintergründe der BITV 2.0 praktisch erläutert und mit Beispielen, Tipps und Tools zeigt, wie Barrierefreiheit in den einzelnen Bereichen umgesetzt werden kann. [www.bitv-lotse.de](http://www.bitv-lotse.de)

BaNu (Barrieren finden, Nutzbarkeit sichern).

Die Nutzung von BaNu ist kostenlos. BaNu wurde für Behörden entwickelt, kann aber auch von jedem anderen Interessierten genutzt werden. [www.banu.bund.de](http://www.banu.bund.de)

PAVE. In 4 Schritten zum barrierefreien PDF. <http://www.pave-pdf.org/index.de.html>

Gebärdensprache-App. Spread Signs - Das weltweit größte Wörterbuch der Gebärdensprache. <https://www.spreadthesign.com/de/>

Bettina M. Bock/Ulla Fix/Daisy Lange (Hg.) 2017: „Leichte Sprache“ im Spiegel theoretischer und angewandter Forschung.

<http://www.frank-timme.de/verlag/verlagsprogramm/buch/verlagsprogramm/bd-1-bettina-m-bockulla-fixdaisy-lange-hg-leichte-sprache-im-spiegel-theoretischer-un/backPID/kommunikation-partizipation-inklusion.html>

## Studienreise-Tipp!

Die Zentralbibliothek Helsinki 2018. <http://keskustakirjasto.fi/en/>