

Weiterführende Informationen im Internet

Barrierefreie Informationstechnik

http://www.einfach-fuer-alle.de/artikel/bitv	Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz vom 27. April 2002 (BGBl. I S. 1467).
http://www.einfach-fuer-alle.de/artikel/bitvfueralle	Die Verordnung in 14 überschaubaren Schritten.
http://reiseauskunft.bahn.de/bin/query.exe/dl	Barrierefreie Reiseauskunft bei „Die Bahn“.
http://www.barrierefrei-kommunizieren.de http://www.werkstation.de	Richtlinie für die Anforderungen an Barrierefreie Interaktive Multimedia Kioske (BIMK 4712/04-A). Dies ist ein juristisch nicht verbindlicher Branchenstandard. Erstellt durch die Werkstation GmbH in Besigheim in Zusammenarbeit mit dem Kompetenz- und Referenzzentrum „barrierefrei kommunizieren!“ auf Basis des Behindertengleichstellungsgesetzes (BGG) .
http://www.intec-mb.de	Prüf- und Zertifizierungsstelle, u.a. für die Richtlinie BIMK 4712/04-A
http://accessit.nda.ie/guideline_2_19.html	Irish National Disability Authority IT Accessibility Guidelines
http://www.un.org/esa/socdev/enable/designm	Accessibility for the Disabled. A Design Manual for a Barrier Free Environment
http://www.tiresias.org/pats/contents.html	Information for Designers of Public Access Terminals

Sehbehinderung

http://www.satis.de	Dort befinden sich Tipps, wie Sehbehinderte einen Computer im Rahmen ihrer Sehbehinderung nutzen können.
http://www.vischeck.com http://colorfilter.wickline.org	Visualisierung von Farbenfehlsichtigkeit. Dort lassen sich nicht nur Internetseiten testen, sondern auch jede Form von Interfaces und Displays.
http://www.sehbehinderung.de http://www.lowvision2.de	Hinweise zum Thema Sehbehinderung.
http://www.himilis.de	Produktübersicht über elektronische Hilfsmittel für Blinde und Sehbehinderte (Hilfsmittel-Liste für Sehgeschädigte).
http://www.delorie.com/web/lynxview.html	Hier kann getestet werden, wie eine Internetseite mit dem Lynx Text-Browser dargestellt wird.

Usability

http://www.einfach-fuer-alle.de	Herausgeber: Deutsche Behindertenhilfe - Aktion Mensch e.V.
http://www.fit-fuer-usability.de	Tipps und Hinweise zum Thema Usability. Das Usability Kompetenzzentrum des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Informationstechnik (FIT) stellt Informationen zur freien Verfügung. Das FIT ist Mitglied der Usability-Gremien von DIN und DATech.