

Erleichtert Menschen mit Behinderung den Internet-Zugang mit Firefox:

http://portableapps.com/de/apps/accessibility/firefox_accessibility_extension

Firefox Accessibility Erweiterung

Erleichtert Menschen mit Behinderungen den Zugang zu Firefox

Die Mozilla/Firefox Accessibility Erweiterung macht es Menschen mit Behinderungen leichter, sich Webseiten-Inhalte anzusehen und durch sie zu navigieren. Entwickler können diese Erweiterung dazu benutzen, um den Aufbau und die Struktur Ihrer Seiten hinsichtlich Barrierefreiheit zu überprüfen.

[Mehr Informationen zur Firefox Accessibility Erweiterung...](#)

Homepage der Erweiterung: <http://firefox.cita.uiuc.edu/>

Bildschirmtastatur „zum Mitnehmen“

http://portableapps.com/de/apps/accessibility/on-screen_keyboard_portable

On-Screen Keyboard Portable

Eine virtuelle Tastatur für unterwegs

On-Screen Keyboard Portable ist ein einfacher Weg die Einstellungen für die Windows-eigene Bildschirmtastatur mit sich von PC zu PC zu nehmen. Dabei merkt sich dieses Tool Ihre persönlichen Einstellungen und ermöglicht es Ihnen dadurch, diese zusammen mit der Bildschirmtastatur direkt aus dem PortableApps.com Menü aufzurufen.



Virtuelle Bildschirmlupe

http://portableapps.com/de/apps/accessibility/virtual_magnifying_glass_portable

Virtual Magnifying Glass Portable

Damit Sie Ihre Portablen Apps nicht aus den Augen verlieren

Virtual Magnifying Glass Portable ist das praktische Virtual Magnifying Glass Werkzeug gepackt im PortableApps.com Format sodass Sie es überall benutzen können. Packen Sie dieses Tool einfach auf Ihren USB-Stick, iPod, Wechseldatenträger und nutzen Sie es auf jedem Computer ohne dabei irgendwelche persönlichen Information zu hinterlassen. [Mehr über Virtual Magnifying Glass erfahren...](#)



Das Sonderpädagogische Förderzentrum Erlangen stellt auf seiner Homepage Erklärungen und Informationen zu den gängigen Testverfahren zur Verfügung: Auf der Seite <http://www.sfz-e.de/tz2/seiten/download/download.html> findet man unter anderem folgendes:

Arbeitsmaterialien zum HAWIK IV

erstellt von der Arbeitsgruppe HAWIK-IV:

Dr. Werner Laschkowski, RSchD

Oliver Dichtler, SoL, Staatl. Schulpsychologe

Roland Flessa, SoKR

Maritta Käsdorf, SoKRin

Karin Tharandt, SoLin, Staatl. Schulpsychologin

Katharina Walden, SoLin, Staatl. Schulpsychologin

Dateiname	Größe in B.	Bemerkung
HAWIK-IV.pdf	9.231.833	Das komplette Skript (76 Seiten).

 [zurück nach oben](#)

Arbeitsmaterialien zur Kaufman Assessment Battery for Children (K-ABC)

erstellt von der Arbeitsgruppe K-ABC:

Dr. Werner Laschkowski

Uta Bauernschmidt

Hans-Martin Drechsel

Birgit Prade

Dagmar Schuster

Dateiname	Größe in B.	Bemerkung
k-abc.pdf	410.024	Das komplette Skript (133 Seiten).

 [zurück nach oben](#)

SON Snijders-Oomen Non-verbaler Intelligenztest 2 ½ - 7

erstellt von der Arbeitsgruppe SON:

(Dr. Laschkowski, Hermann, Mainka, Schütz, Schuster, Titera; Erlangen 2000)

Dateiname	Größe in B.	Bemerkung
son-skript.pdf	164.645	Das komplette Skript (45 Seiten).

Materialien für Kinder mit Förderbedarf GE findet man hier: <http://www.gpaed.de/>; als Mitglied der Community hat man Zugriff auf alle Materialien, kann sich aber vorher kostenlos Probedateien herunterladen.

<http://www.senteacher.org/> eine englischsprachige Seite für Lehrkräfte, die Material suchen für den Unterricht mit Kindern, die Einschränkungen jeglicher Art haben.

Learning Apps – interaktive Übungen und Multimedia für alle Fächer und Klassenstufen <http://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool=>
Die Apps sind ohne großen Aufwand auf eigene Bedürfnisse abzuändern oder komplett neu zu erstellen. Sie laufen auf PCs, Laptops und allen mobilen Geräten.

Mathematik

Wie digitale Lernmedien das Lernen im inklusiven Unterricht unterstützen können ...

<http://www.lernsoftware-mathematik.de/?p=829%20-%20more-829>

Interessante Veranschaulichungsmittel online, für PC und Tablet

<http://www.ilern.ch/thema/mathe/> kleine interaktive Übungen, zu allen Bereichen des Mathematikunterrichts

Budenberg-Software ist in der Version 2005 Landeslizenz und kann frei von allen Hessischen Lehrkräften und Schülerinnen und Schülern genutzt werden.

Lernwerkstatt 8 ist an allen Hessischen Schulen für den Unterrichtseinsatz Landeslizenz. Falls nicht vorhanden, an Medienzentrum wenden.

MasterTool (s. Vortrag1) ist ebenfalls Landeslizenz.

Eine umfangreiche Spielesammlung für Kinder mit Rechenschwierigkeiten

<http://www.arbeitsblaetter.org/page4.php>

Deutsch

<http://www.legakids.net/eltern-lehrer/info-ueber-lrs-co/neues/>

<http://www.legakids.net/kids/spiele-games>

z.B. LURS Wörterjagd oder LURS Minimator

Ein Artikel mit Hinweisen zur Textentlastung <http://emrich.in/?p=419>

Inklusionsmaterial zur „Kleinen Waldfibel“ <http://www.abenteuer-inklusion.de/>

Flash-Applikationen auf mobilen Geräten : der Puffin Browser hilft, sowohl für android als auch ios <http://beste-apps.chip.de/ios/app/puffin-web-browser-free-iphone-ipad-app,472937654/>