

12.07.2007

Screenreader für Linux

In dem BMAS Projekt [SUE \(Screenreader Usability Extensions\)](#)¹ geht es um die Entwicklung eines Screenreaders für grafische Oberflächen unter Linux. Durchgeführt wird das Projekt vom dem [IT Science Center Rügen](#)² in Kooperation mit dem [Studienzentrum für Sehgeschädigte SZS](#)³ der Universität Karlsruhe.

In einem Kick-off Meeting in Karlsruhe wurde aktuelle Fragen zur Zugänglichkeit von Linux mit namhaften Linux-Entwicklern und Hilfsmittelanbietern diskutiert.

Der [Mitschnitt der Tagung ist als DAISY Hörbuch](#)⁴ beim SZS erhältlich.

Kategorien: [Hard- und Software](#)⁵, [Veranstaltungen](#)⁶

■ Diesen Beitrag kommentieren

Sie möchten einen Kommentar zu diesem Beitrag schreiben? Dann füllen Sie einfach das folgende Formular aus!

Bitte füllen Sie alle Felder aus, die mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet sind - geben Sie also mindestens Ihren Namen und Ihren Kommentar ein. Die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse und/oder Ihrer Website ist optional. Ihre E-Mail-Adresse wird nicht veröffentlicht. Ihr Beitrag kann bis zu 3000 Zeichen lang sein. Sie können nur einfachen Text eingeben, HTML-Tags sind nicht zulässig.

* Ihr Kommentar

* Ihr Name

Ihre E-Mail-Adresse

Ihre Website

■ Links

1. <http://www.it-science-center.de/seiten/sue.htm>
2. <http://www.it-science-center.de/index.htm>
3. <http://www.szs.uni-karlsruhe.de/>
4. <http://www.szs.uni-karlsruhe.de/774.php>
5. http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=_6
6. http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=_7