

Sind krumme Menüs besser als gerade?

thema:

Sind krumme Menüs besser als gerade?

art:

BA

betreuer:

Christian Wolff

student:

N.N.

professor:

Christian Wolff

status:

ausgeschrieben

stichworte:

Interaktionsdesign, Menü

angelegt:

2012-12-12

Hintergrund

Kaskadierende Menüs sind oftmals schlecht mit der »Maus zu bedienen. Eine Vermutung hierzu ist, dass dies an der Physiologie der Hand liegen könnte, für die eine „gerade“ oder „rechtwinklige“ Mausebewegung nicht natürlich ist.

Zielsetzung der Arbeit

Realisierung und empirischer Vergleich unterschiedlicher Menü-Designvarianten. Test der Standard-Lösungen bei Windows und Apple.

Konkrete Aufgaben

Nach Absprache mit dem Betreuer.

Erwartete Vorkenntnisse

Kenntnisse in usability engineering.

Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer. Literatur zu Studien zur Nutzung kaskadierender Menüs,

Last
update:
10.03.2014 15:51 arbeiten:sind_krumme_menus_besser_als_gerade https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/sind_krumme_menus_besser_als_gerade?rev=1394466691

insbesondere pull-down-Menüs, wie sie auf vielen Websites, aber auch in „traditionellen“
menüorientierten Anwendungen (z. B. Office vor Einführung der Ribbons) gebräuchlich sind.

From:
<https://wiki.mi.ur.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/sind_krumme_menus_besser_als_gerade?rev=1394466691

Last update: **10.03.2014 15:51**

