

Anleitung für Windows

(1) Auf der "Objective Caml" Seite (<http://caml.inria.fr/download.html>) bei den "Binary distributions for Microsoft Windows" den "Self installer for the port based on the MinGW toolchain" herunterladen und installieren.

(2) GTK

(<http://theo.cs.uni-magdeburg.de/lehre04w/xml/gtk-2.4.3-dlls-win32.zip>),
Lablgtk

(<http://theo.cs.uni-magdeburg.de/lehre04w/xml/lablgtk-2.4.0-ocamlwin-3.08.zip>)
und Tcl

(http://theo.cs.uni-magdeburg.de/lehre04w/xml/tcl_for_ocaml_win32.zip)

herunterladen und ins Ocaml-Verzeichnis entpacken.

(3) Otto herunterladen

(<http://theo.cs.uni-magdeburg.de/lehre04w/xml/otto.zip>), auspacken und
"otto.exe" starten

Anleitung für Linux / Unix (Solaris / HP-UX / AIX / ...)

(1) Evtl. ist OCaml auch schon Bestandteil der eigenen Distribution. Auf der "Objective Caml" Seite (<http://caml.inria.fr/download.html>) können für RPM- und DEB-basierte System vorkompilierte Pakete heruntergeladen werden. Falls das eigenen System nicht dabei ist, sind auch Quellen erhältlich, die dann selbst übersetzt werden müssen (configure, make, make install).

(2) Gtk (ab Ver. 2.4; <http://www.gtk.org/download/>) und
Tcl/tk (ab Ver. 8.3; <http://www.tcl.tk/software/tcltk/downloadnow84.tml>)
sollten zumindest unter Linux eh schon installiert sein, außerdem ist
Lablgtk (<http://wwwfun.kurims.kyoto-u.ac.jp/soft/olabl/lablgtk.html>)
erforderlich.

(3) Otto herunterladen

(<http://theo.cs.uni-magdeburg.de/lehre04w/xml/otto.zip>), auspacken und mit
"ocamlrun ./otto.exe" ausführen.