

Kommentierte Links

Offizielle R-Webseiten

<http://www.r-project.org>: Offizielle R-Homepage

<http://cran.r-project.org>: Comprehensive R Archive Network, Download von R und R-Paketen

<http://cran.r-project.org/web/packages>: Liste aller verfügbaren R-Pakete

<http://cran.r-project.org/web/views>: Liste aller Task Views (Zusammenstellungen von Funktionen und Paketen zu bestimmten Themen wie z. B. Psychometrische Modelle)

<http://journal.r-project.org>: Homepage des R Journals, einer Peer-Review-Zeitschrift zu R – natürlich Open Source

Suchmaschinen

<http://www.rseek.org>: Sehr hilfreiche Suchmaschine

<http://search.r-project.org>: Umfangreiche Linksammlung. Hier können auch Reference Cards heruntergeladen werden.

<http://www.r-project.org/mail.html>: Verschiedene Mailinglisten rund um R

<http://stackoverflow.com/questions/tagged/r>: Fragen und Antworten

Einführende Webseiten

<http://www.statmethods.net>: Quick-R – der Name sagt alles

http://de.wikibooks.org/wiki/GNU_R: R-Wiki (deutschsprachig)

<http://rstatistics.net>: Einführung in R (u.a. mit einem Video-Tutorial) und weiterführende Informationen zu verschiedenen statistischen Analyseverfahren

<http://www.personality-project.org/R/>: R für die Persönlichkeitspsychologie

Zusätzliche Pakete und Neuentwicklungen

<http://cranastic.org/>: Vorstellung der derzeit beliebtesten R-Pakete.

<http://www.rstudio.com/ide/>: R Studio.

<http://www.r-bloggers.com>: Blogs zu neuen Paketen und Tipps und Tricks rund um R.

<http://lavaan.ugent.be>: Homepage des Paketes lavaan mit einführendem Tutorial

<http://rmarkdown.rstudio.com>: Einführung in R Markdown und Quick Reference mit Informationen zu Formatierungen

R und SPSS

http://de.wikibooks.org/wiki/GNU_R:_SPSS_Cross-Reference: Gegenüberstellung von R- und SPSS-Befehlen (deutschsprachig)

Erweiterungen für MacOS

<http://xquartz.macosforge.org>: Download von XQuartz, eine Erweiterung des Mac Betriebssystems

<http://cran.r-project.org/bin/macosx/tools/>: Hilfsmittel und Erweiterungen für Mac-Nutzer (z.B. Tcl/TK-Erweiterung)