

## Weblinks zu Kapitel 16

[www.gseacademic.harvard.edu/alda/](http://www.gseacademic.harvard.edu/alda/)

Umfangreiche Informationen zu Mehrebenenanalysen bei Längsschnittuntersuchungen (begleitend zu Singer & Willett, 2003)

[www.soscisurvey.de](http://www.soscisurvey.de)

Für kleinere wissenschaftliche Untersuchungen ohne kommerziellen Hintergrund bietet das Portal die Möglichkeit der Umsetzung und Durchführung einer webbasierten Untersuchung.

[www.limesurvey.org/](http://www.limesurvey.org/)

Die Seite bietet eine Möglichkeit zur Umsetzung und Administration webbasierter Umfragen auf einem eigenen Server.

[www.goeritz.net/panelware/](http://www.goeritz.net/panelware/)

Die Seite enthält eine quelloffene Software zur Umsetzung eines Online-Panels auf einem eigenen Server.

[www.websm.org/c/85/Bibliography/?preid=0](http://www.websm.org/c/85/Bibliography/?preid=0)

Ein breiter Literaturüberblick zu Online Befragungen

[www.afhayes.com/spss-sas-and-mplus-macros-and-code.html](http://www.afhayes.com/spss-sas-and-mplus-macros-and-code.html)

<http://www.quantpsy.org/medn.htm>

Auf den Seiten von C. Hayes und K. Preacher finden sich Programme und Softwarecodes, u.a. für Moderations- und Mediationsanalysen.

[www.statsoft.com/textbook/](http://www.statsoft.com/textbook/)

Ein Online-Statistik-Buch (von einer Softwarefirma erstellt)

[www.spsstools.net/](http://www.spsstools.net/)

Eine Webseite mit viel hilfreicher SPSS-Syntax

[www.psych.uni-duesseldorf.de/abteilungen/aap/gpower3/](http://www.psych.uni-duesseldorf.de/abteilungen/aap/gpower3/)

G-Power für die Beurteilung der Teststärke (Poweranalyse)

[www.cochrane.org/about-us/evidence-based-health-care/webliography/books/sysrev](http://www.cochrane.org/about-us/evidence-based-health-care/webliography/books/sysrev)

Auf dieser Seite findet sich eine große Zahl nützlicher Quellenangaben zum Thema Metaanalyse/systematische Reviews.

[www./mason.gmu.edu/~dwilsonb/ma.html](http://www./mason.gmu.edu/~dwilsonb/ma.html)

Auf dieser Seite finden sich zahlreiche Hinweise und Tools für die praktische Durchführung einer Metaanalyse.

Da das Internet und seine Inhalte einem ständigen Wandel unterliegen, können wir keine Verantwortung für den Inhalt der fremden Seiten übernehmen, auf die in den externen Links verwiesen wird.