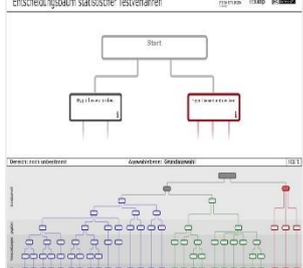
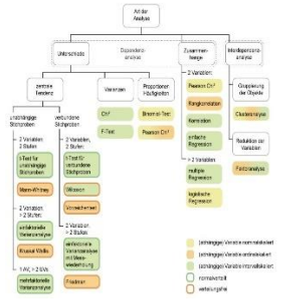
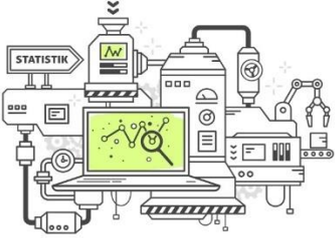
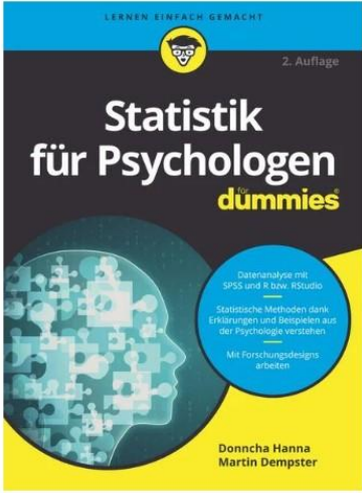


Literatur für Quantitative Statistik sowie APA

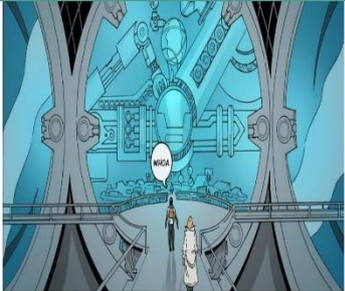
Entscheidungsfindung für statistisches Verfahren und Hypothesen

	<p>https://etools.fernuni.ch/entscheidungsbaum/main.html</p> <p>Kostenfrei und sehr übersichtlich und verständlich dargestellt</p>	<ul style="list-style-type: none"> Entscheidungsbaum für statistische Testverfahren
	<p>https://www.methodeberatung.uzh.ch/de/datenanalyse_spss.html</p> <p>Kostenfrei inklusive Vertiefungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Datenanalyse dargestellt als Baum mit den verschiedenen Verfahren sowie den dazugehörigen Erklärungen der Durchführung und SPSS-Syntax Beispieldatensätze und Hypothesen
	<p>https://statistics.laerd.com/</p> <p>In Teilen Kostenfrei</p>	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung bei Verfahrensfindung, Schritt für Schritt SPSS Statistik Anleitung Unterstützung bei der Interpretation und Darstellung der Ergebnisse
<p>Willkommen auf StatistikGuru.de!</p> 	<p>https://statistikguru.de/</p> <p>Kostenfrei und sehr übersichtlich und verständlich erklärt</p>	<ul style="list-style-type: none"> Interaktiver Entscheidungsbaum für Statistische Verfahren SPSS Anleitung Schritt für Schritt mit Screenshots und weiterführender Literatur Interpretation und Berichterstattung für statistische Verfahren inklusive Musterformulierungen

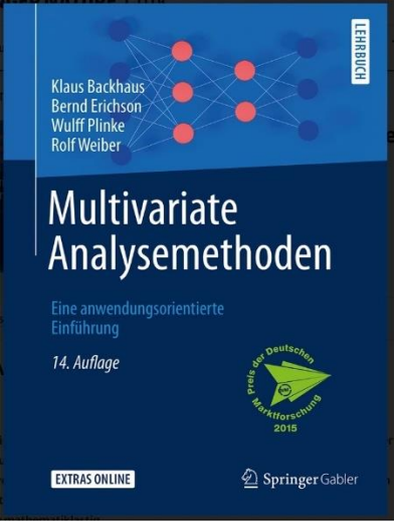
Einstieg in statistische Verfahren mit SPSS

<p>Willkommen auf StatistikGuru.de!</p> 	<p>https://statistikguru.de/</p> <p>Kostenfrei und sehr übersichtlich und verständlich erklärt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interaktiver Entscheidungsbaum für Statistische Verfahren • SPSS Anleitung Schritt für Schritt mit Screenshots und weiterführender Literatur • Interpretation und Berichterstattung für statistische Verfahren inklusive Musterformulierungen
	<p>Budischewski, K., & Günther, K. (2020). <i>SPSS für Einsteiger: Einführung in die Statistiksoftware für die Psychologie</i>. 2., überarbeitete Auflage. Beltz. ISBN: 978-3-621-28738-8</p> <p>Besonders gut für Anwendungen in SPSS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in SPSS sowie Datenmanagement • Deskriptive Statistik wie Mittelwerte, Standardabweichungen, Häufigkeiten und Erstellung von Diagrammen in SPSS • Inferenzstatistik: t-Tests, Chi-Quadrat-Tests, ANOVAS, multiple Regressionen und Korrelationen • Sehr anwendungsorientiert mit Screenshots aus SPSS, Schritt für Schritt Anleitungen
	<p>Budischewski, K., & Günther, K. (2020). <i>SPSS für Einsteiger: Einführung in die Statistiksoftware für die Psychologie</i>. 2., überarbeitete Auflage. Beltz. ISBN: 978-3-621-28738-8.</p> <p>Einführung Statistik bis hin zu komplexen Themen, SPSS eher für Einsteiger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Datenmanagement, Deskriptive Statistik (Mittelwerte, Standardabweichungen, Häufigkeiten) • Inferenzstatistik (t-Test, Korrelationen, ANOVAS, multiple Regressionen) • Diagramme sowie praktische Übungen und Lösungen

Lernmaterial und online Tutorials für quantitative Verfahren in SPSS

 <p>Discovering statistics Let the adventure begin ...</p>	<p>https://discoveringstatistics.com/</p> <p>Kostenlose Lernplattform für quantitative Statistik</p>	<p>Andy Fiels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freies Lernmaterial, thematische Tutorials zu statistischen Verfahren • Handouts und anderes Lernmaterial für SPSS und R
 <p>SCHLUSS MIT TROCKENEN & KOMPLIZIERTEN: STATISTIK einfach ERKLÄRT! Versteh Statistik, gewinn Selbstvertrauen & besteh die Prüfung!</p> <p>MAL SO GANZ UNTER UNS: STATISTIK KANN <i>super einfach sein!</i> Unmäßig kompliziert, staubtrocken, aufwendig, langweilig und ohne zentrale wissenschaftlichen Fundament verfallen. Aber es ist kein Weg zum ersten - denn - nach dem Erfolg ist die Science</p>	<p>https://www.statistikpsychologie.de/</p> <p>Gratis-Tutorials und Podcast (ehemalige Dozentin an der Diploma)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Melanie Paul • Statistik für Psychologen_innen, leichtere Verfahren (t-Test, Korrelationen, ANOVA)
<p>BJÖRN WALTHER</p> <hr/> <p>SPSS</p>	<p>https://bjoernwalther.com/tutorials-fuer-spss/</p> <p>Ideal für selbstorganisiertes Lernen und gratis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Björn Walther's Blog • Umfassende SPSS-Tutorials • Multimedialer Ansatz und breites Methodenspektrum

Fortgeschrittene quantitative Verfahren (inklusive SPSS)

	<p>Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W., & Weiber, R. (2016). <i>Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung</i> (14. Aufl.). Springer Vieweg. ISBN: 978-3-662-46076-4.</p> <p>Klare Struktur für vertiefende Kenntnisse in Statistik und SPSS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schwerpunkt Inferenzstatistik • Regressionen, Zeitreihenanalysen, Varianzanalysen, Diskriminanzanalysen, logistische Regression, Kontingenzanalyse, Faktorenanalyse, Clusteranalyse, Conjoint-Analyse, Nichtlineare Regression, Strukturgleichungsmodelle, Konfirmatorische Faktorenanalyse, Neuronale Netze, Multidimensionale Skalierung, Korrespondenzanalyse • Praktisch und anwendungsorientiert
	<p>Backhaus, K., Erichson, B., & Weiber, R. (2015). <i>Fortgeschrittene multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung</i> (3., überarb. u. aktualisierte Aufl.). Springer Berlin.</p> <p>Klare Struktur für vertiefende Kenntnisse in Statistik und SPSS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schwerpunkt Inferenzstatistik • Multivariate Analysemethoden wie Faktorenanalyse, Clusteranalyse, Diskriminanzanalyse, multivariate Varianzanalyse, Kanonische Korrelation, Strukturgleichungsmodelle etc. • Sehr anwendungsorientiert und praktisch mit Beispielen, Ergebnisse werden interpretiert und eingeordnet

Literatur für aktuelle APA-Regelungen

Formatierungen der Masterarbeit nach APA

<p>Style and Grammar Guidelines</p> <p>APA Style provides a foundation for effective scholarly communication because it helps writers present their ideas in a clear, concise, and inclusive manner. When style works best, ideas flow logically, sources are credited appropriately, and papers are organized predictably. People are described using language that affirms their worth and dignity. Authors plan for ethical compliance and report critical details of their research protocol to allow readers to evaluate findings and other researchers to potentially replicate the studies. Tables and figures present information in an engaging, readable manner.</p>	<p>https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines</p> <p>gratis aber auf Englisch</p>	<ul style="list-style-type: none">• Offizielle Website der American Psychological Association (APA) für Zitier- und Schreibstil• Zitieren, Sprachstil, Grammatik und Formatierung von Arbeiten, Bias freie Sprache und inklusives Schreiben mit Beispielen und hilfreichen Tools
 <p>REGORZ STATISTIK</p> <p>Tutorials Beratung Korrektur APA 7th ed. Über mich Kontakt English Version</p> <p>APA-Regeln (6th & 7th edition)</p> <p>Eine große Herausforderung bei psychologischen Abschlussarbeiten ist die Einhaltung der strengen Regeln nach dem APA-Manual. Die folgenden Tutorials behandeln verschiedene wichtige Teilaspekte der APA-Regeln.</p>	<p>https://www.regorz-statistik.de/inhalte/ap_a_regeln.html</p> <p>Gratis und sehr übersichtlich</p>	<ul style="list-style-type: none">• Zusammenfassung aller wichtiger APA-Regeln auf Deutsch

Literaturrecherche für Psychologie Studierende

Websites zur Suche von wissenschaftlichen Artikeln und Studien

- Google Scholar
- Research Gate
- PubMed oder PubPsych
- PsychData und PsycINFO
- ZPID
- PSYINDEX
- APA PsycArticles
- ERIC
- Sage Journals
- Masterarbeiten der FOM (auf Homepage)
- ScienceDirekt und JSTOR
- BASE und OSF9 sowie DARE und DOAJ
- Cochrane Library