

Hilfe für Studenten bei der Datenanalyse mit SPSS, R und Stata

04.03.2016, 15:17 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Mentorium GmbH*



Hilfe bei der Datenanalyse mit SPSS, R, Stata und Excel

Berlin, 4. März 2016. Das Unternehmen Mentorium GmbH, mit Sitz in Berlin, bietet ihren Datenanalyse-Service für Studenten und Doktoranden nun auch in der Schweiz und Österreich an. Jährlich unterstützt Mentorium mehrere tausend Studenten beim Feinschliff (Wissenschaftliches Lektorat, Korrekturlesen, Formatierung und Plagiatsprüfung) von Abschlussarbeiten (Bachelorarbeit, Masterarbeit, Diplomarbeit) und Dissertationen. Mit Statistik-Nachhilfe und Mathematik-Nachhilfe sowie entsprechende Crashkurse zur Prüfungsvorbereitung unterstützt Mentorium Studenten in den Kernproblemfeldern Höhere Mathematik (Wirtschaftsmathematik, Finanzmathematik) und Statistik. Mit dem speziell auf Studenten zugeschnittenen Datenanalyse-Service gibt Mentorium Hilfestellung bei der statistischen Auswertung, Visualisierung und Interpretation von Daten, die z.B. über Online-Umfragen, Fragenkataloge, Versuche und Experimente gewonnen werden. Mit der angebotenen Hilfe bei der Datenanalyse mit SPSS, R, Stata, Excel und weiterer Statistik-Software betreut Mentorium Studenten entweder schon zu Beginn der empirischen Arbeit mit der Versuchsplanung und Versuchsdurchführung oder wenn es um die konkrete Auswertung der gewonnenen Daten geht. Ein wichtiger Aspekt bei der Betreuung ist neben der Visualisierung der Analyseergebnisse auch die Interpretation der Testergebnisse und Hilfe bei der Formulierung von Schlussfolgerungen.

Seit März wird die Betreuung bei der Datenanalyse auch Studenten und Doktoranden aus Österreich und der Schweiz angeboten. Ähnlich wie in Deutschland sind Studenten nur unzureichend auf die wissenschaftlich korrekte Auswertung erhobener Daten im Rahmen empirischer Forschung vorbereitet. Insbesondere auch der Umgang mit gängiger Statistik-Software wie SPSS, R, Stata und Excel stellt neben den Lücken im theoretischen und praktischen Statistikwissen ein Problem für Studenten dar. Da die Datenanalyse empirischer Daten im Zuge der Erstellung einer Bachelorarbeit, Masterarbeit, Diplomarbeit oder Dissertation erfolgt, kommt auch noch ein zeitliches Problem hinzu. Nicht nur die Abschlussarbeit selbst muss zum definierten Abgabetermin fertiggestellt werden, sondern auch die Auswertung, Visualisierung und Interpretation der erhobenen Daten muss sich zeitlich und inhaltlich in diese Arbeit einreihen. Für viele Studenten ist diese Doppelbelastung ein sehr großes Problem.

<http://www.mentorium.de/datenanalyse-service-hypothesentest-hilfe/>

Portrait

Die Mentorium GmbH betreut Studenten von Beginn des Studiums bis zum erfolgreichen akademischen Abschluss. Das akademische und wissenschaftliche Servicespektrum unterstützt Studenten in drei wichtigen Phasen des Studiums. So unterstützt Mentorium Studenten bei den ersten wichtigen Prüfungen in Höhere Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Finanzmathematik und Statistik durch intensive Crashkurse zur Prüfungsvorbereitung in Höhere Mathematik und Statistik. Auch studienbegleitende bzw. vorlesungsbegleitende individuelle Mathematik-Nachhilfe und Statistik-Nachhilfe ermöglichen Studenten der Vorlesung und den Übungen problemlos zu folgen und sich rechtzeitig und stressarm auf die Prüfungen vorzubereiten. In der Phase in der Studenten ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeit, Masterarbeit, Diplomarbeit, Dissertation) schreiben, unterstützt Mentorium sie mit einem wissenschaftlichen Coaching, wissenschaftlichem Lektorat und Korrekturlesen, Formatierung & Layout, Plagiatsprüfung und Übersetzungen. Ist die Abschlussarbeit gemeistert geht es dann in die intensive Bewerbungsphase zum erfolgreichen Berufseinstieg. Die Mentorium GmbH unterstützt Absolventen mit erfahrenen Bewerbungsexperten, Bewerbungcoaches sowie Bewerbungstextern mit einem umfassenden Bewerbungsservice. Neben der individuellen und auf konkrete Stellenausschreibungen fokussierten Erstellung von Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, Motivationsschreiben) geht es auch um die Vorbereitung auf das Bewerbungsgespräch.

News-ID: 893708 • Views: 1299 (Stand: 27.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/893708/Hilfe-fuer-Studenten-bei-der-Datenanalyse-mit-SPSS-R-und-Stata.html>