

Liebe Studierenden,

ich begrüße Sie herzlich zur Vorlesung "Quantitative Methoden" an der TH Köln! Wir werden in diesem Semester die Vorlesung vorerst online durchführen. Damit wir nicht in Zeitknappheit geraten, fangen wir am Mo 23.03. mit dem ersten Kapitel an. Für Fragen stehe ich Ihnen während des Semesters via Email und Skype zur Verfügung.

Die Inhalte dieses Kurses sind in meinem Buch "Analyse multivariater Daten mit SPSS, 2. Auflage" zusammengefasst. Das Buch kostet 8,99 Euro und ist bei Amazon oder Book on Demand oder im Buchhandel erhältlich. ISBN 978-3-752-89890-3

Sie erhalten die Software SPSS für Ihr privates Gerät (Windows oder Mac) über mich von unserem Rechenzentrum Campus IT. Diese Software dürfen Sie leider nicht benutzen, um damit Geld zu verdienen, sondern nur für die Übungen zu unserer Vorlesung. Dies müssen Sie auch unterschreiben. Bitte füllen Sie dazu das angehängte pdf-Dokument "Endnutzervereinbarung" aus, unterschreiben es und schicken mir den Scan per Email zu. Bitte tragen Sie in der Endnutzervereinbarung im oberen Feld Ihren Namen nach "... und der/die/das" ein. Vielen Dank!

Sobald ich den Scan erhalten habe, lade ich Sie zu unserer Plattform BSCW mit einer automatischen Email-Rückantwort ein. Dort steht in einem pdf-Dokument, wie SPSS heruntergeladen und installiert wird. Sollten Probleme bei der Installation auftreten, so wenden Sie sich bitte an die Campus IT. Dort erhalten Sie Hilfe.

Nachdem Sie SPSS installiert haben, würde ich gerne ein Skype-Gespräch mit Ihnen führen. Bitte tragen Sie dazu einen Termin bei doodle ein:

<https://doodle.com/poll/i29hf3u2err9qm7c>

Vielen Dank! Es wäre super, wenn jeder von Ihnen bis zum 23.03. das Buch vorliegen und SPSS installiert hätte.

Auf meiner Homepage steht unter dem link "Folien + Formelsammlung", welche Themen wir Woche für Woche bearbeiten. Unter dem link "Vorlesungen + Übungen" stehen die Hausaufgaben. Für Mo, den 23.03. habe ich aus dem Buch die Kapitel 1,2,3 vorgesehen, Thema:
Chi-Quadrat-Unabhängigkeitstest.

Ich wünsche uns allen eine gute Zusammenarbeit und viel Erfolg!

Herzliche Grüße, Jutta Arrenberg