

Wie beeinflusst der Goldene Schnitt die Ziehungswahrscheinlichkeit unter zwei Fibonacci-Zahlen im Lotto 6 aus 49?

Shirin Shahidi, Matrikelnummer 455612

2019-07-14

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
1.1. Forschungsfrage	1
1.2. Ziel der Studie/ Analyse	1
Stand der Forschung	1
2. Methodik	2
2.1. Studiendesign	2
2.2. Datenerhebung	2
2.3. angewandte statistische Methoden	2
3. Ergebnisse	2
deskriptive Statistik/ explorative Statistik	2
Kennzahlen	2
Inferenzstatistik	2
4. Diskussion	2
5. Schlussfolgerungen	3
Literaturverzeichnis	3

Das Layout des Titelblatts entnehmen Sie bitte dem Leitfaden zur formalen Gestaltung von Seminar- & Abschlussarbeiten.” von C. Jäger, T. Kümpel und A. Seng. Version 2018.

1. Einleitung

1.1. Forschungsfrage

- Was ist die Forschungsfragestellung (= Forschungsfrage)?
- Welche Hypothese(n)/ welches Modell untersuchen Sie? (Die Nullhypothese wird nicht genannt)
 - Hypothese 1
 - Hypothese 2 ...

Geben Sie hierzu mind. 2-3 Literaturquellen an.

1.2. Ziel der Studie/ Analyse

Stand der Forschung

Darf ein extra Gliederungspunkt sein, kann aber auch in die Einleitung integriert werden!

2. Methodik

2.1. Studiendesign

Gehen Sie kurz auf das Design der Studie ein.

2.2. Datenerhebung

Gehen Sie kurz auf die Datenerhebung der Studie ein.

2.3. angewandte statistische Methoden

[1] 3

3. Ergebnisse

Gehen Sie hier näher auf die *verwendeten* Variablen ein. In R markdown Dateien können Sie einfach den R Code in Chunks einfügen (sogenannte “Code Chunks”). Entweder über das Menü **Insert** -> **R** oder über die Tastenkombination **strg+alt+i**.

Hier stellen und beschreiben Sie die Ergebnisse Ihrer kleinen Studie. Ihre Ergebnisse stellen Sie graphisch und/ oder tabellarisch dar. Ganz allgemein wird im Resultateteil NICHT interpretiert, sondern die Ergebnisse ausschließlich beschrieben.

Der Ergebnisteil kann zur besseren Orientierung und zum besseren Lesen weitere Gliederungspunkte enthalten (z.B. bei Hypothesenwechsel, für jedes Ergebnis o.ä.).

- die Abbildungen werden durchnummeriert (Abbildung 1 bis Abbildung xx) ebenso die Tabellen.
- Jede Abbildung erhält eine Bildunterschrift und jede Tabelle eine Beschreibung (über der Tabelle).
- die Bildunterschrift dürfen Sie mit R markdown machen oder aber in word! Eine Vorlage für eine Bildunterschrift ist im Template enthalten.

Beispiel für Ergebnisbeschreibung und einer Figure caption = Bildunterschrift:

Die Ergebnisse graphisch und tabellarisch dargestellt. Eine tabellarische Darstellung der Ergebnisse ist im Teil der deskriptiven Statistik oft sinnvoll. Sie entscheiden hier was eine sinnvolle Darstellung ist!

Beschreiben Sie das zentrale Ergebnis und Auffälligkeiten.

Folgendes sollte im Ergebnisteil enthalten/ ver- oder bearbeitet sein: 1. Kennzahlen 2. explorative / deskriptive Statistik 3. Inferenzstatistik

deskriptive Statistik/ explorative Statistik

Kennzahlen

Beschreiben Sie Ihre Stichprobe und Ihre Variablen. Das ist hilfreich zum Verständnis und Nachvollziehbarkeit Ihrer Studie, der Datenerhebung und der Hypothesentestung.

Inferenzstatistik

Gehen Sie hier genauer auf die untersuchten Hypothesen und Modelle ein. Geben Sie zur Methodik 1-3 Literaturquellen an.

4. Diskussion

Für die Diskussion setzen Sie das Ergebnis in Kontext zu bereits publizierter Literatur! (hier ist das Lesen und die Angabe (CAVE: richtig zitieren) von Literatur notwendig) Mind. 3 Literaturquellen

5. Schlussfolgerungen

Fassen Sie hier kurz die zentralen Ergebnisse für Ihre Forschungsthematik zusammen. Gehen Sie auch auf die Grenzen Ihrer Analyse ein.

Literaturverzeichnis

Hier stehen die im Text verwendeten Quellen:

- Nachname Autor1, Anfangsbuchstabe Vorname Autor1, Nachname Autor2, Anfangsbuchstabe Vorname Autor2 1 & Nachname Autor3, Anfangsbuchstabe Vorname Autor3, ... (Jahr der Veröffentlichung).
Titel des Beitrags. Journal, Volume, Issue, Seitenzahlen