

# Kurzleitfaden für die Verfassung eines Berichtes im ExPra

Stefan Scherbaum, Christoph Scheffel

## Allgemeine Vorgaben

Zitationsstandard: APA 7

Seitenhöchstzahl (ohne Anhang): 20

Schriftart & -größe: Times New Roman, 12 *oder* Arial, 11

Zeilenabstand: 1,5

## Inhaltliche Gliederung

### Deckblatt mit

- Titel des Berichts
- Namen der Verfasser
- Matrikelnummer
- Email-Adressen
- Veranstaltungstitel
- Dozent
- Semester

### Inhaltsverzeichnis

### Zusammenfassung/ Abstract (150 – 250 Wörter)

Untergliedert in: Hintergrund, Methode, Ergebnisse, Schlussfolgerung

### Einleitung

Praxisbeispiel, Einführung in Thema und Paradigmen, Ziele. Am Ende der Einleitung nennen Sie die Hypothesen Ihrer Studie.

### Theoretischer Hintergrund

Erkenntnisstand in der Literatur, Ableitung der Fragestellung, ausformulierte Hypothesen

### Methoden

#### *Teilnehmer*

Power-Berechnung/Begründung der Stichprobengröße, Anzahl, demographische Variablen, Besonderheiten, etc., evtl. auch für Untergruppen

#### *Materialien*

Fragebögen, Statements, etc.: Alle Materialien, die in der Studie eine Rolle spielten

#### *Prozedur*

Der Ablauf der Studie: Experimentalablauf (Informed Consent, Blöcke, Trialabfolge, Trialaufbau, Fragebögen), Nachbefragung, Aufklärung etc.

## *Design*

Die Struktur und Ausprägungen der UVs und AVs, wie sie im Experiment manipuliert wurden →  
Ist die Überleitung zur Auswertung

## *(Preprocessing und) statistische Auswertung*

Alle statistischen Tests, mit welchen UVs und AVs, Kovariaten,

## **Ergebnisse**

Ergebnisse (F/T-Werte, P-Werte, Mittelwerte und Standardabweichungen, Effektstärken, Konfidenzintervalle) inklusive Grafiken und zusammenfassenden Tabellen und Statement zu Bedeutung der Ergebnisse für die Hypothesen. Englische Notation für Statistik nach APA - Kommastellen bitte mit Punkt abgrenzen. z.B.  $F(1,14) = 7.827$ ,  $p = .014$ ,  $\eta^2_p = .359$ .

Wenn Sie Hypothesen testen, verweisen Sie auf die Hypothesen der Einleitung und wiederholen Sie diese kurz, so dass man die Ergebnisse logisch einordnen kann.

Geplante (registrierte) Hypothesentests werden unter der Unterüberschrift „Konfirmatorische Analysen“ aufgeführt. Weitere, explorative Tests unter „Explorative Analysen“

## **Diskussion**

Zusammenfassung: Wiederholung des Studienziels, Zusammenfassung der Ergebnisse.  
Interpretation & Alternativinterpretationen, Einordnung in die Literatur, Einschränkungen der Studie.  
Schlussfolgerungen/Ausblick (siehe Konklusion)

## **Konklusion**

Worum ging es in der Studie, was haben Sie gefunden, was bedeutet das in Bezug auf den Beginn der Einleitung

## **Literaturverzeichnis**

Zitationsrichtlinien beachten

## **Anhang**

Tabellen (R) mit Erklärung, Fragebögen, Screenshots aus Labvanced, etc. (→ alles, was Sie für wichtig erwähnenswert erachten, aber zu „unwichtig“ für den Haupttext)

## **Anhang: Upload**

Offene Daten (möglichst CSV), Codebook, Analyseskript

## **Letzte Seite: Erklärungen**

Die letzte Seite der Arbeit muss folgende Erklärung beinhalten:

### *Erklärung*

Hiermit erkläre ich, Vorname1 Name1, Vorname2 Name2, ... dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Alle angeführten Zitate wurden kenntlich gemacht.

Ort, Datum, Unterschrift1

Ort, Datum, Unterschrift2 ...

### **Generelle Anmerkungen zum Schreiben**

Struktur: Nutzen Sie Advance Organizer, insbesondere in Einleitung und Diskussion: Vier Einschränkungen sollten nicht unbeachtet bleiben: 1. ..., 2. ...

Struktur: Kündigen Sie bei Aufzählungen immer an, wie viele Punkte kommen werden: 2 Argumente sprechen dagegen: 1. ..., 2. ...

Stil: Sie schreiben einen wissenschaftlichen Text, keinen populärwissenschaftlichen. Lesen Sie Artikel und schreiben Sie nach diesen Vorbildern. Vermeiden Sie literarische Schnörkel, verwenden Sie einfache Satzkonstruktionen, nutzen Sie Wortwiederholungen für die Verständlichkeit.

Stil: Verwenden Sie durchgehend einheitliche Begriffe: entscheiden Sie sich einmal für „Versuchspersonen“ oder „Teilnehmende“ etc.

Stil: Nutzen Sie parallele Satzkonstruktionen  
„Die Studie beinhaltete 2 Aufgaben. In der ersten Aufgabe sollten die Teilnehmenden... In der zweiten Aufgabe sollten die Teilnehmenden...“