

## **Merkblatt für Abschlussarbeiten in der Abteilung für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik**

### **Vor Beginn der Erhebung**

- **Hypothesen** und **Auswertungsstrategien** werden vorher mit der Betreuerin abgesprochen.
  
- Folgende **demographische Variablen** sind immer zu erheben:
  - Alter, Geschlecht, Studiengang, Semester, Beruf
  - Vpn-Code: 1. Buchstabe des Vornamens der Mutter; 2. Buchstabe des Vornamens des Vaters; 3. eigener Geburtstag; 4. Geburtsjahr der Mutter (Beispiel: **Marie**; **Peter**; **12.09.90**; **05.08.60**)
  
- **Fragebögen**: bitte alle Fragebögen mit der Betreuerin absprechen
  - beim HAKEMP wird immer die HOM- und HOP-Skala mit erhoben
  
- Jedes Experiment muss mind. 2x getestet werden. Dabei wird die Zeit gestoppt.
  
- Informationen mit Zeit und Person an Frau Beyer zum Druck der Vpn-Sticker (mind. 1 Woche vorher).
  
- Schlüssel für das Labor wird bei Frau Beyer abgeholt (mind. 1 Tag vorher).
  
- Stifte sind selbst mitzubringen.
  
- Die Laborordnung ist zu beachten.
  
- Bitte die Daten regelmäßig zwischenspeichern und das Experiment am Ende vom Labor-PC löschen.

### **Die Erhebung**

- Durchführungsobjektivität
  - Standardisierte (mündliche) Instruktionen.
  - Ruhe im Laborraum einhalten.
  - Keine Besuche/Unterhaltungen während der Erhebung.
  - Handy während der Erhebung ausschalten oder Ruhemodus.
  - Das Experiment wird gleichzeitig begonnen; keine Nachzügler zulassen.
  
- Versuchsleiterprotokoll anfertigen!
  - Vpn-Nummer; evtl. Manipulation angeben; Uhrzeit und Datum; Anmerkungen zu auffälligem Verhalten.

### **Auswertung und Aufbereitung**

- Daten immer erst in Excel importieren (von Unipark/Eprime).
  
- Alle Variablen und Datensatz werden verständlich beschriftet.

- Itemformulierungen in Beschriftung einfügen.
- Beschriftung der Skalenwerte, falls vorhanden (1 = gar nicht, 2 = etwas, 3 = sehr, ...).
- Syntax immer mit Kommentaren (\*) speichern; bitte keine Ausgaben speichern oder versenden.
- **Alle Analysen in der Syntax speichern.**
- **Reliabilität** für die einzelnen Skalen berechnen und dokumentieren (bei OMT Interraterreliabilität, falls vorhanden).

## Anfertigung der Arbeit

### Theorie

- Einleitung mit themenbezogenem Beispiel, Anekdote oder Zitat.
- Schon in der Einleitung sollte die Fragestellung und Kernaussage der Arbeit deutlich werden.
- Bitte roten Faden deutlich aufzeichnen. Keine redundanten Theorien oder Befunde ausführlich beschreiben.
- Schreiben Sie für andere Psychologinnen, nicht für Ihre Betreuerin oder Nicht-Psychologinnen.

### Material und Auswertung

- Bitte beachten Sie bei der Anfertigung Ihrer Arbeit (Zitation, Tabellen, Abbildungen, Statistiken) *APA*-Standards.
- Tabellen und Abbildungen sind zu beschriften und im Text zu lokalisieren (siehe Tabelle x).
- Deskriptive Daten (Mittelwert, Standardabweichung) sind zu dokumentieren (am besten im Anhang als Tabelle).
- Korrelationsmatrix der relevanten Skalen.
- Zur Varianzanalyse gehören immer die jeweiligen F-Werte, p-Werte, Mittelwerte und Standardfehler sowie die Effektstärke.
- Interaktionen sind **immer** durch Abbildungen zu verdeutlichen.

### Diskussion

- Beginnt immer mit der Zusammenfassung Ihrer Hypothesen und Ergebnisse.
- In den folgenden Abschnitten werden die Befunde mit der/den Theorie/n verknüpft und Schlussfolgerungen diskutiert.
- Unerwartete Befunde, mangelnde Befunde werden anschließend diskutiert.
- In der **Kritik** bzw. **Perspektiven**-Sektion werden (im Optimalfall) drei positive und drei negative Aspekte diskutiert. Weniger ist auch in Ordnung.
- Bitte **keine** Fundamentalkritik. Keine Studie stellt die Psychologie als Wissenschaft, die Forschung zu impliziten Motiven oder ähnliches in Frage. Konzentrieren Sie sich auf Schwächen in Ihrer Studie und empirische Aspekte. Erst danach können Sie Schwächen im Forschungsfeld diskutieren.