Exemplarischer Aufbau einer Abschlussarbeit am Beispiel von Fragebogenstudien

Titelseite

Bezeichnung des Studiengangs

Thema der Arbeit

Ihr Name und Ihre Matrikel-Nr.

Name des Prüfers

Datum der endgültigen Abgabe

Abstract

Verzeichnisse

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Ggf. Abkürzungsverzeichnis

Einleitung (Relevanz und Kurzanriss der einzelnen Kapitel)

Theorieteil

Einführung (Relevanz herausstellen)

Theoretische Grundlagen einführen

Befundlage zur Fragestellung

Ableitung von Fragestellung und statistisch prüfbaren (!) Hypothesen

Methode

Instrument/e (inkl. Beispielitems & Reliabilitäten bei standardisierten Instrumenten)

Durchführung & Akquise

Bestimmung der optimalen Stichprobengröße (Cohen oder gPower)

Beschreibung der Stichprobe (z.B. sex, age, SES, Bildungsniveau, Anteil Studierender, inkl.

Abbruchquote; ausführlichere Dokumentation von Datenbereinigung im Anhang)

Ergebnisse (Grafiken!)

Reliabilitäten der standardisierten Instrumente

Deskriptive Ergebnisse

Inferenzstatistische Ergebnisse

Ggf. Explorative Ergebnisse

Diskussion

Kritische Befundwürdigung (Inhaltliche Interpretation)

Methodenkritik

Fazit & Ausblick

Literatur

HowTo: DGPs/APA-Zitierrichtlinien (siehe auch für Tabellen, Grafiken – alternativ: Ergebnisdarstellung in publizierten Artikeln mit gleicher Auswertungsmethode als Vorlage)

Anhang, z.B.:

Fragebogen

Dokumentation Datenbereinigung

Letzte Seite: Eigenständigkeitserklärung

- Bei einer empirischen Arbeit ist der gedruckten Arbeit zusätzlich eine Daten-CD mit Datensatz/-sätzen, (ggf. kommentierten) Syntaxen und Outputs beizulegen.
- Einzureichen ist die Arbeit zusätzlich zur gedruckten Version auch in digitaler Form (als pdf oder Word-Dokument) per E-Mail bei dem/r BetreuerIn.
- Hinweis: Einen Leitfaden, der sich eher auf die Struktur experimentalpsychologischer Arbeiten bezieht, finden Sie in moodle. Die Inhalte sind tw. aber auch auf Arbeiten anderen Typs übertagbar, daher empfehlen wir ausdrücklich auch die Lektüre dieses Textes.