Lehrstuhl für Psychologie III Prof. Dr. Wilfried Kunde Röntgenring 11 97070 Würzburg **Cognition** Behavior

Richtlinien zur Anfertigung von Bachelor- und Master-Arbeiten am Lehrstuhl für Psychologie III (Prof. Dr. Kunde)

Stand: WS 2023/24 (15.11.2023)

Die folgenden Richtlinien sind ein Zusatz zu den Regelungen der **Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) 2015** der Julius-Maximilians-Universität Würzburg:

https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/32020000/Ordnungen/ASPO_2015-2aes-20230329-kon-Netz.pdf

Es empfiehlt sich, diese Regelungen bereits frühzeitig zu beachten (speziell §26).

Weiterhin gelten die Zusatzregelungen und Präzisierungen der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Psychologie mit dem Abschluss **Bachelor of Science**:

https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/32020000/Ordnungen/Psychologie-BA-180-aes-20201014-kon-Netz.pdf

Informationen zur Anmeldung der Bachelorarbeit finden Sie hier:

https://www.psychologie.uni-wuerzburg.de/fsb/bachelor/bachelorarbeit/

Beachten Sie folgende Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Psychologie mit dem Abschluss **Master of Science** bei einem Studienbeginn (im Masterstudiengang) **vor 2022**.

https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2015/2015-15.pdf

https://www.psvchologie.uni-wuerzburg.de/fsb/msc-psv/masterarbeit/

Bei Studienbeginn (im Masterstudiengang) im Jahr 2022 oder später, gelten nachfolgende Hinweise

https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/32020000/Ordnungen/Psychologie-MA-120-aes-20220322-kon-Netz.pdf

https://www.psychologie.uni-wuerzburg.de/fsb/msc-psy-2022/masterarbeit/

Insbesondere ist nach den Fachspezifischen Bestimmungen von 2022 der Besuch eines Seminars für Abschlussarbeiten (06-PSY-MA-MAT-1) zum Ende der Masterthesis vorgesehen. Dieses Seminar des Lehrstuhls III finden Sie im Vorlesungsverzeichnis unter der Nummer 05023410

Abweichungen von diesen Richtlinien sollten mit dem Betreuer bzw. der Betreuerin der Arbeit abgesprochen werden.

Inhalt:

1.	Allgemeine Richtlinien	2
2.	Besonderheiten Bachelor- und Masterthesis	3
3.	Gliederung der Arbeit	4
3.	Formatierung und Layout	6
4.	Wissenschaftlicher Stil	7
5.	Abbildungen und Tabellen	8
7.	Literaturhinweise	9
8.	Anhang: Exemplarisches Titelblatt	10

Allgemeine Richtlinien

Die folgenden Punkte sind teils Wiederholungen, teils Ergänzungen zu den Richtlinien der ASPO und den fachspezifischen Bestimmungen:

- Die Arbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden. In jedem Fall muss die Arbeit eine Kurzzusammenfassung in deutscher Sprache enthalten.
- Es sollte darauf geachtet werden, verschiedene Teile der Arbeit (etwa Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Diskussion) angemessen zu gewichten.
- Bei der Abgabe muss der gebundenen Fassung ein elektronisches Speichermedium (z.B. CD/DVD, USB-Stick) beiliegen, auf dem die Arbeit im pdf-Format gespeichert ist. Zusätzlich sollte dieser Datenträger eine Kopie der Daten sowie die verwendeten Auswertungsskripte (z.B. R-, MATLAB- oder SPSS-Syntax) enthalten.
- Zusätzlich zur fachlichen Korrektheit ist auf eine angemessene sprachliche Gestaltung sowie ein passendes Layout zu achten (siehe unten).
- Am Ende der Arbeit ist schriftlich zu versichern, dass die Arbeit selbstständig verfasst wurde und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel wurden (vgl. ASPO, §26(11), siehe unten).

Besonderheiten Bachelor- und Masterthesis

Bachelorthesis

- Der Umfang der Arbeit beträgt etwa 30 Seiten.
- Die Bearbeitungszeit ist in "Anlage SFB" der Fachspezifischen Bestimmungen festgelegt und beträgt 10 Wochen ab Einreichung des <u>Antrags auf Zuteilung einer Bachelor-Thesis</u> im Prüfungsamt.
- Die Bachelorarbeit muss 2x schriftlich (gebunden) und 1x digital abgegeben werden

Masterthesis

Folgendes gilt unabhängig vom Datum des Studienbeginns

- Der Umfang der Arbeit beträgt etwa 50 Seiten.
- Die Bearbeitungszeit ist in den Fachspezifischen Bestimmungen festgelegt und beträgt 6 Monate ab Einreichung des <u>Antrags auf Zuteilung einer Master-Thesis</u> im Prüfungsamt.
- Die Masterarbeit muss 3x schriftlich (gebunden) und 1x digital abgegeben werden

Bei Studienbeginns **nach 2022** werden zusätzlich zur Masterarbeit der Besuch eines Seminars für Abschlussarbeiten sowie die Vorlage eines Exposés und ein ca. 30 minütiger Ergebnisvortrag verlangt.

- Das Abschlussseminar findet sich im Vorlesungsverzeichnis unter der Nummer 05023410.
- Das Exposé soll etwa 3 Seiten umfassen.
- Der Ergebnisvortrag wird im Rahmen des Seminars für Abschlussarbeiten gehalten. Ein Termin hierfür muss vor Beginn des Semesters oder spätestens am ersten Termin des Seminars in einem Semester ausgemacht werden.

Gliederung der Arbeit

Die Arbeit sollte der Fragestellung angemessen gegliedert sein. Zusätzlich zu inhaltlichen Gliederungspunkten muss die Arbeit ein gesondertes Titelblatt sowie ein Inhaltsverzeichnis aufweisen. Für empirische Arbeiten mit einer experimentellen Untersuchung kann beispielsweise folgende Gliederung verwendet werden:

Titelblatt

[Danksagung]

Inhaltsverzeichnis

Abstract / Zusammenfassung

1. Einleitung

2. Methode

2.1 Stichprobe

2.2 Stimuli und Apparatur

2.3 Ablauf

3. Ergebnisse

4. Diskussion

5. Literaturverzeichnis

[Anhang]

Selbstständigkeitserklärung

Title Page

[Acknowledgements]

Table of Contents

Abstract / Zusammenfassung

1. Introduction

2. Method

2.1 Participants

2.2 Stimuli and Apparatus

2.3 Procedure

3. Results

4. Discussion

5. References

[Appendix]

Declaration of Authorship

Verschiedene Gliederungsebenen sind in jedem Fall kenntlich zu machen. Bei Arbeiten mit mehr als einem Experiment oder komplexen Ergebnissen kann es sinnvoll sein, die Arbeit noch stärker zu untergliedern als im obigen Beispiel. Insbesondere bei Arbeiten mit mehreren Experimenten bietet es sich an, die Experimente getrennt zu beschreiben und in einer abschließenden, gemeinsamen Diskussion aufzuarbeiten.

Im Folgenden einige Hinweise zu den einzelnen Gliederungspunkten:

- Titelblatt: Titel der Arbeit, Name des Verfassers bzw. der Verfasserin und Name des Betreuers bzw. der Betreuerin sollten gut ersichtlich sein. Ein Beispiel findet sich im Anhang (S. 7).
- Abstract / Zusammenfassung: Knappe und prägnante Kurzdarstellung der Studie, ihrer Ergebnisse und deren Bedeutung. Dieser Abschnitt sollte etwa 150-300 Wörter umfassen und auf einer separaten Seite stehen.

- Einleitung: Der theoretische Hintergrund der Studie sollte umfassend aufgearbeitet werden. Ziel dieses Kapitels ist es, die für die Fragestellung relevante Literatur zu diskutieren; nicht einen Gesamtüberblick über die Psychologie zu geben. Besonders wichtig ist die Herleitung konkret formulierter Hypothesen, die am Ende der Einleitung stehen sollten.
- Methode: Der Methodenteil sollte es erlauben, die Studie hinreichend genau zu replizieren. In der Regel sollte das Design in einer Abbildung verdeutlicht werden. Die verwendeten statistischen Verfahren sollten entweder in einem Unterpunkt "Datenanalyse" oder innerhalb des folgenden Ergebnisteils aufgeführt werden.
- Ergebnisse: Deskriptive und inferenzstatistische Aufarbeitung der Daten mit einer Präsentation der wichtigsten Befunde in Form von Abbildungen und/oder Tabellen (siehe auch S. 5). Der Ergebnisteil sollte trotz statistischer Informationen auch als Text lesbar und verständlich sein. Weitergehende bzw. unterstützende Auswertungen können auch in Form eines Anhangs ausgelagert werden.
- Diskussion: Sollte den theoretischen Mehrwert der Arbeit herausstellen, die Ergebnisse vor dem Hintergrund der Hypothesen diskutieren und über eine bloße Wiederholung der Punkte aus der Einleitung hinausgehen.
- Literaturverzeichnis: Alle im Text angeführten Quellen (und keine weiteren) werden nach einem gängigen Zitationssystem angeführt. Hierbei werden entweder die Richtlinien der American Psychological Association (APA) bzw. die Richtlinien zur Manuskriptgestaltung der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs) jeweils in der aktuellen Auflage als Maßstab gesetzt.
- Selbstständigkeitserklärung: Am Ende der Thesis sowohl in elektronischer als auch in gedruckter Form ist eine unterschriebene Selbstständigkeitserklärung zwingend notwendig. Die geforderte Erklärung ist nachzulesen in der ASPO, §26(11). Ergänzend sollte die Verwendung von generativen KI-Technologien angegeben werden. Diese Angabe sollte den Namen aller verwendeten Tools sowie eine präzise Beschreibung des Einsatzes enthalten. Zudem sollte in der Selbstständigkeitserklärung schriftlich Einverständnis zur Überprüfung der Arbeit mittels Plagiatserkennungssoftware gegeben werden (vgl. ASPO § 27a).

Formatierung und Layout

Ein klares, professionelles Layout erhöht die Lesbarkeit der Arbeit und sollte sich an folgenden Richtlinien orientieren:

- Der Fließtext sollte im Blocksatz mit doppeltem Zeilenabstand gesetzt werden
- Es sollten nur klare Schriftarten in angemessenen Größen verwenden. Es eignen sich beispielsweise Arial (Schriftgröße 10-11) oder Times New Roman (Schriftgröße 11-12).
- Der Fließtext sollte unbedingt in einer konstanten Schriftart und -größe geschrieben sein. Abweichende Formatierungen können für Überschriften sowie Abbildungen und Tabellen verwendet werden.
- Es werden durchgängig Seitenzahlen in der Kopf- oder Fußzeile angegeben.
- Hervorhebungen im Text sollten einheitlich durch entweder fette oder kursive Schrift erfolgen, nicht jedoch durch Unterstreichung.
- Die Überschriften verschiedener Gliederungsebenen lassen sich durch Einrückung sowie durch eine beliebige Kombination von fetter und kursiver Schrift voneinander abgrenzen. Auch hier sollten keine Unterstreichungen verwendet werden.
- Die Seitenränder sollten links und rechts etwa 2 cm betragen. Die Standardeinstellungen der meisten Programme wie Microsoft Word bzw. LibreOffice sind ausreichend.
- Die erste Zeile eines neuen Absatzes im Fließtext sollte etwa 1 cm eingerückt werden.
- Abbildungen und Tabellen werden in den Text eingebunden (vgl. S. 8 für Details).
- Fußnoten sollten auf der Seite erscheinen, auf der sie im Text angezeichnet sind. Prinzipiell sollten Fußnoten sparsam verwendet werden und nur Informationen enthaltenen, die wichtig erscheinen, aber das Lesen des Fließtextes unnötig unterbrechen würden. Endnoten sollten nicht verwendet werden.

Wissenschaftlicher Stil

Zu einem guten wissenschaftlichen Stil gehören u.a. folgende Punkte:

 Alle inhaltlichen Feststellungen und Argumentationspunkte werden durch passende Literaturangaben untermauert. In der Regel geschieht dies durch indirekte Zitate:

"Studien zum Gesangsverhalten von Walen haben große Ähnlichkeit zwischen verschiedenen Arten festgestellt (Randolph, 1986)."

Wörtliche Zitate sollten nur in Ausnahmefällen verwendet werden. Genauso ist die obige Formulierung meist der direkten Nennung der Autoren im Fließtext vorzuziehen.

- Kritik an beschriebenen Studien anderer Autoren wird sachlich und faktenbasiert aufgeführt.
- Alle verwendeten Abkürzungen (ANOVA, EEG, ...) müssen zunächst eingeführt werden. Hierzu wird der Begriff einmal ausgeschrieben und die Abkürzung in Klammern angegeben.
- Hypothesen werden präzise aus bisherigen Befunden und Theorien hergeleitet.
- Statistische Kennwerte werden konform mit gängigen Systemen (APA, DGPs) berichtet. Insbesondere beinhaltet dies die Angabe von Teststatistiken (zwei Dezimalstellen), dazugehörigen Freiheitsgraden, p-Werten (drei Dezimalstellen ohne Führungsnull) und angemessenen Maßen der Effektstärke.
- Einschränkungen der eigenen Studie (Konfundierungen; wichtige, aber nicht kontrollierte Störvariablen) werden thematisiert.

Abbildungen und Tabellen

Die Ergebnisdarstellung sollte in der Regel mindestens eine Abbildung oder Tabelle enthalten, auf die im Text Bezug genommen wird. Abbildungen und Tabellen werden jeweils fortlaufend nummeriert; hierbei werden separate Nummerierungen für Abbildungen einerseits und Tabellen andererseits verwendet.

Für Abbildungen gilt im Besonderen:

- Es sollten entweder durchgehend Titel für Abbildungen verwendet werden (vgl. APA 7th) oder durchgehend auf solche Titel verzichtet werden (vgl. APA 6th).
- Mittelwertsdiagramme werden durch geeignete Fehlerbalken ergänzt (Standardfehler oder Konfidenzintervalle; nicht jedoch Standardabweichungen). Die Art der Fehlerbalken muss sich am verwendeten Design orientieren und immer angegeben werden.
- Achsen werden in klaren und möglichst serifenlosen Schriftarten beschriftet (z.B. Arial). Die Achsenbeschriftung der y-Achse sollte die verwendete Maßeinheit angeben. Die Beschriftung der x-Achse sollte inhaltlich interpretierbare und bedeutungstragende Begriffe verwenden (verbesserungswürdig: "Experimentalgruppe", "Kontrollgruppe"; gut: "Schnelligkeitsinstruktion", "Genauigkeitsinstruktion").
- Experimentelle Bedingungen müssen durch eine geeignete Gestaltung deutlich voneinander abgegrenzt werden. Werden die Bedingungen durch unterschiedliche Farben gekennzeichnet, muss die Abbildung auch in Farbe gedruckt werden.
- Die Abbildungsbeschriftung wird direkt unter oder neben der Abbildung platziert und enthält eine kurze und prägnante Beschreibung der dargestellten Inhalte. Bei Abbildungen mit mehreren Panels (A, B, C, ...) wird auf jedes Panel einzeln Bezug genommen.
- Abbildungen sollten in einer ausreichenden Auflösung erstellt werden, um auch gedruckt gut lesbar zu sein. Unterstützt das verwendete Grafikprogramm die Erstellung von Vektorgrafiken (anstelle von Rastergrafiken) sind diese vorzuziehen.
- Werden nicht selbst erstellte Abbildungen verwendet, muss in der Abbildungsbeschriftung auf die Quelle hingewiesen werden (Copyright beachten).

Für Tabellen gilt:

- Tabellen verwenden nur horizontale Linien. Diese Darstellung ist gewöhnungsbedürftig, wird jedoch häufig gefordert und sollte daher immer verwendet werden.
- Dargestellte Mittelwerte können durch geeignete Streuungsmaße (z.B. Standardfehler oder Konfidenzintervalle) ergänzt werden. Die Art des verwendeten Streuungsmaßes sollte sich nach dem zugrundeliegenden Experimentaldesign richten.
- Die Tabellenbeschriftung befindet sich direkt über der Tabelle und liefert eine kurze und prägnante Beschreibung der dargestellten Inhalte.
- Verwendete Abkürzungen und Symbole (z.B. *, **, †) werden unterhalb der Tabelle erklärt.
- Für Zeilen- und Spaltenbeschriftungen sollten inhaltlich interpretierbare Begriffe verwendet werden (vgl. Achsenbeschriftung von Abbildungen

Literaturhinweise

Zur Auffrischung statistischer Kenntnisse bieten sich u.a. folgende hauseigenen Quellen an:

Janczyk, M., & Pfister, R. (2020). Inferenzstatistik verstehen: Von A wie Signifikanztest bis Z wie Konfidenzintervall (3. Auflage). Berlin: Springer.

Pfister, R., & Janczyk, M. (2013). Confidence intervals for two sample means: Calculation, interpretation, and a few simple rules. Advances in Cognitive Psychology, 9(2), 74-80. doi: 10.5709/acp-0133-x

Insbesondere für englischsprachige Arbeiten empfiehlt sich zudem ein Blick in folgende Quellen:

Bem, D. J. (2003). Writing the empirical journal article. In J. M. Darley, M. P. Zanna, & H. L. Roediger III (Eds). The Complete Academic: A Practical Guide for the Beginning Social Scientist (2nd ed.). Washington, DC: American Psychological Association. [online verfügbar unter http://dbem.ws/WritingArticle.pdf]

Strunk, W., Jr., & White, E. B. (2000). The elements of style (4th ed.). Boston, MA: Allyn and Bacon.

Anhang: Exemplarisches Titelblatt



Antizipative Planung von Greifbewegungen bei der Interaktion mit Alltagsgegenständen

Bachelor-Thesis

am Lehrstuhl für Psychologie III

eingereicht am 30.07.2019

Vorgelegt von: Aron Pfister

Betreuer: Dr. Robert Wirth