

Leitfaden für die Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten

Letzte Änderung: Oktober 2025

Philipps-Universität Marburg
Arbeitsgruppe Wissensmanagement und Personalführung
Universitätsstraße 24, 35037 Marburg
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
Ansprechpartner
T +49 6421 28-26554
wmpf@wiwi.uni-marburg.de





Leitfaden für die Anfertigung von wissenschaftlichen Arbeiten

1	Voraussetzung für die Annahme einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit Themenvergabe und Betreuung Allgemeine Hinweise		4 4 5
2			
3			
4	Literaturbeschaffung und -verarbeitung		6
	4.1	Umgang mit Literatur	6
	4.2	Umgang mit empirischen Studien	7
	4.3	Eigene empirische Forschung	8
	4.4	Werturteile	8
5	Richtlinien für die Textgestaltung		
	5.1	Umfang der Arbeit	9
	5.2	Titelblatt	10
	5.3	Titel	10
	5.4	Inhaltverszeichnis	10
	5.5	Abkürzungsverzeichnis	10
	5.6	Abbildungsverzeichnis; Tabellenverzeichnis	10
	5.7	Textteil	11
	5.8	Gendersensible Sprache	11
	5.9	Anhang	12
	5.10	Literaturverzeichnis	13
	5.11	Äußere Gestaltung des Textes	13



6	Hinweise zur Gliederung Zitierrichtlinien		13
7			
	7.1	Inhaltliche Zitate	15
	7.2	Wörtliche Zitate	16
	7.3	Fußnoten	17
	7.4	Tabellen und Abbildungen im Text	17
	7.5	Angaben im Literaturverzeichnis	17
8	Anwendung empirischer Methoden		
9	Hinv	weise zur Abgabe von wissenschaftlichen Arbeiten	19
10	Bewertungsrichtlinien		20
11	Hinweise zu Referaten bzw. Präsentationen in Seminaren		21
	11.1	Grundstruktur von Präsentationen	21
	11.2	Format von Präsentationen	22
	11.3	Vortrag	22
12	Lite	raturempfehlungen	22
13	Anh	ang: Beispiel für ein Titelblatt	23



1 Voraussetzung für die Annahme einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit

Für die Annahme zum Schreiben einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit (Bacheloroder Masterarbeit) müssen zum ersten die Anforderungen gemäß der jeweiligen Prüfungsordnung erfüllt sein. Zum zweiten muss ein für die Themen der Arbeitsgruppe relevantes Bachelor- bzw. Masterseminar besucht und bestanden worden sein. In Ausnahmefällen ist ein gleichzeitiger Seminarbesuch und Beginn der Abschlussarbeit für Masterstudenten möglich, jedoch sollte die Seminararbeit in jedem Fall vor der Abschlussarbeit abgeschlossen sein, sodass der Lerneffekt aus der Seminararbeit in das Schreiben der Abschlussarbeit eingehen kann.

2 Themenvergabe und Betreuung

Interessenten an einer Bachelor- oder Masterarbeit wenden sich bitte an einen wissenschaftlichen Mitarbeiter. Bitte verwenden Sie bei der Korrespondenz aus Datenschutzgründen ausschließlich Ihre studentische Email-Adresse bzw. die Mailsysteme der Universität. Die Themenvergabe erfolgt gemäß der Prüfungsordnung des Studiengangs (https://www.uni-marburg.de/de/fb02/studium/pruefungsbuero/ordnungen); bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

Sehr gerne können Sie einen Themenvorschlag machen, was jedoch keinen Anspruch bedingt, über dieses Thema Ihre Arbeit schreiben zu können. In der Regel muss eine Themenidee noch weiterentwickelt bzw. präzisiert werden. Alternativ kann der wissenschaftliche Mitarbeiter Ihnen einen Themenvorschlag machen.

Um erste Ideen für ein Thema zu entwickeln, können Sie sich bspw. die Themenbereiche der Vorlesungen anschauen und sich darauf basierend in die Literatur einlesen. Zudem liefern wissenschaftliche Artikel im Bereich "Ausblick" ("Suggestions for further research") Vorschläge und Anregungen für wissenschaftliche Untersuchungen. Die genaue Themenformulierung erfolgt gemeinsam zwischen Ihnen und dem betreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter. In einem ersten Schritt erfolgt die Abfrage beim Prüfungsamt, ob Sie für eine Bachelor- oder Masterarbeit zugelassen werden (erstes Formular) (siehe https://www.uni-marburg.de/de/fb02/studium/pru-efungsbuero/formulare). Danach erfolgt die offizielle Themenvergabe (mittels des zweiten Formulars, das vom Prüfungsbüro nach erfolgreicher Zulassung zur Verfügung gestellt wird). Eine Bachelorarbeit muss dann innerhalb von zwölf Wochen angefertigt werden; eine Masterarbeit innerhalb von sechs Monaten (siehe Prüfungsordnungen). Es gilt das Abgabedatum auf dem Themenausgabe-Formular (zweites Formular).

Zum Zeitpunkt der Anmeldung sollten das Thema (Titel), die Forschungsfrage und die Untersuchungsmethode feststehen. Sie sollten einen ersten Gliederungsentwurf erarbeiten und dem Betreuer per E-Mail zusenden bzw. im persönlichen Gespräch 4/24



vorstellen. Masterstudenten sollten darüber hinaus ein 2-seitiges Exposé bei Ihrem Betreuer einreichen, welches deutlich macht, dass Ihr Thema dem Anspruch einer Masterarbeit gerecht wird. Bachelor- und Masterarbeiten dürfen nicht das gleiche Thema wie eine vorherige Seminararbeit oder frühere Abschlussarbeit haben.

Die Vergabe von <u>Seminararbeiten</u> im Rahmen von Seminaren erfolgt i.d.R. bei einer Einführungsveranstaltung am Anfang eines Semesters. Bitte achten Sie daher auf entsprechende Ankündigungen im Vorlesungsverzeichnis und auf der Homepage der AG Wissensmanagement und Personalführung. In der Einführungsveranstaltung erfolgt eine Einführung in das Gesamtthema und in die einzelnen Referatsthemen. Eine weitere Besprechung von Seminararbeiten erfolgt auf Wunsch in den Sprechstunden Ihres Seminarleiters. Die Sprechstunden von unseren wissenschaftlichen Mitarbeitern und Prof. Armbrüster finden Sie auf der Webseite der AG.

Nach Festlegung des Themas bezieht sich die Betreuung von Abschlussarbeiten auf einen Austausch zu der Gliederung und Struktur, der Argumentation sowie der Methode. Eine Überprüfung von Textteilen wird während der Betreuung nicht durchgeführt, sondern ist Bestandteil der nachfolgenden Benotung.

3 Allgemeine Hinweise

Mit einer Bachelor- oder Masterarbeit sollen Sie zeigen, dass Sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Zeit und Seitenzahl eine Problemstellung mit direktem Bezug zum jeweiligen Studiengang wissenschaftlich zu bearbeiten. Die Arbeit kann auf Deutsch oder Englisch abgefasst werden. Sie hat vollständig frei von Orthographie- und Interpunktionsfehlern zu sein. (Offensichtliche Tippfehler stellen hingegen kein Problem dar.)

Einem möglichen Zeitmangel gegen Ende der Bearbeitungszeit kann vorgebeugt werden, indem man folgende Tipps beachtet:

- In der ersten Phase stellen das Sichten, Zusammenstellen und Auswerten der Literatur einen notwendigen Bestandteil des wissenschaftlichen Arbeitens dar. Es ist normal, wenn die ersten Arbeitstage noch keine sichtbaren Ergebnisse in Form von Manuskriptseiten hervorbringen.
- In einer zweiten Phase sollten Sie Ihren Literaturüberblick und Ihre eigenen Gedanken verdichten und in einen Gliederungsentwurf bringen. Eine Gliederung zu entwerfen und zu einer inhaltlichen Feinstruktur aufzuschlüsseln, ist ein bedeutender Bestandteil des wissenschaftlichen Arbeitens. Bitte schicken Sie Ihren Gliederungsentwurf Ihrem Betreuer zu und stimmen ihn mit ihm ab.
- Die dritte und l\u00e4ngste Phase besteht aus der eigenen Texterstellung. Sobald Sie die Gliederung mit Ihrem Betreuer abgestimmt haben, sollten Sie w\u00e4hrend des Lesens von weiterer Literatur Ihre Manuskript-Datei stets offen haben und das



Gelesene unmittelbar ins Manuskript einarbeiten. Also nicht "Erst alles lesen und anschließend die Arbeit schreiben", sondern "Beim Lesen das Manuskript täglich weiterentwickeln". Hilfreich ist auch die Anwendung von Literatur-Integrationssoftware wie EndNote oder Citavi, da diese, trotz einer gewissen Einarbeitungszeit, die Möglichkeit zur Zeit- und Fehlerreduktion bieten.

 Nicht zu unterschätzen ist die Schlussphase der Arbeit. Hier sollte genügend Zeit für den Feinschliff der Argumente, für die Formatierung, den Druck und das Binden der Arbeit eingeplant werden. Zu den zentralen Bewertungsbestandteilen gehören die analytische Präzision und die argumentative Schärfe des Texts. Bitte lesen Sie dazu ganz unten in diesem Leitfaden den Abschnitt über die Bewertungsrichtlinien.

Die nachstehenden Hinweise sollen Sie bei der Herangehensweise und Gestaltung Ihrer Arbeit unterstützen.

4 Literaturbeschaffung und -verarbeitung

Bei der Literaturbeschaffung für Bachelor- bzw. Masterarbeiten kann der betreuende wissenschaftliche Mitarbeiter Hilfestellungen zum Einstieg geben. Jedoch gehört die Erschließung des Schrifttums zu den wesentlichen Leistungen im Rahmen von wissenschaftlichen Arbeiten und ist vom Autor selbst zu erbringen.

4.1 Umgang mit Literatur

Die Gesamtheit der bestehenden Literatur zu einem Thema stellt den Stand der Wissenschaft im betreffenden Bereich dar. Die Literaturrecherche stellt einen wesentlichen Bestandteil wissenschaftlichen Arbeitens dar, da sichergestellt werden muss, dass dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft etwas hinzugefügt wird, er kritisch überprüft wird oder eine neue Interpretation von Bekanntem erfolgt.

Die Literaturrecherche sollte sich in Bachelor- und Masterarbeiten auch auf die englischsprachige Literatur erstrecken. Von Studenten kann nicht verlangt werden, sämtliche Facetten und Forschungsrichtungen im Detail zu kennen; jedoch sollten alle wesentlichen Strömungen bekannt sein.

Mit fortschreitender Erfahrung steigen auch die Anforderungen an den wissenschaftlichen Gehalt der Arbeit. Eine Seminararbeit und vor allem eine Bachelor- oder Masterarbeit darf nicht bei einer Wiedergabe oder Zusammenfassung bestehender Beiträge stehen bleiben, sondern muss Literatur auswählen, gruppieren, vergleichen und in Entwicklungslinien oder Deutungsspektren einordnen. Diese Vorarbeiten dienen dazu, Lücken oder Widersprüche zu erkennen, um mit eigenen Ideen ansetzen zu können. Literatur soll verstanden, geordnet, kritisiert und ergänzt werden.



Bitte verabschieden Sie sich bei der Sichtung der Literatur von der Annahme, dass es so etwas wie "wissenschaftliche Autoritäten" oder "Koryphäen" gibt. Ausnahmslos alle Wissenschaftler

- arbeiten innerhalb der Grenzen ihres Datensatzes;
- verwenden Untersuchungsmethoden oder statistische Verfahren, mit denen sie vertraut sind, und keine, mit denen sie nicht vertraut sind;
- sind in ihrem Denken geprägt von der Literatur, mit der sie Zeit hatten sich zu beschäftigen, und nicht von der, mit der sie sich nicht beschäftigen konnten (oder wollten);
- haben ganz menschliche Vorannahmen, die sie für wahr, hilfreich oder moralisch richtig halten und die sie im Grunde ihres Herzens, ohne es sich selbst einzugestehen, gerne bestätigt sehen wollen;
- schenken denjenigen Studien, die ihre Vorannahmen stützen, oft unbewusst mehr Aufmerksamkeit als solchen, die sie nicht stützen;
- haben ein persönliches und berufliches Umfeld in einem Meinungsspektrum, in das sie auch nach der entsprechenden Publikation gerne eingebettet bleiben möchten.

Alle Menschen, auch Wissenschaftler, irren sich also häufig. Und nicht nur einzelne Autoren, sondern auch ganze wissenschaftliche Gemeinschaften können sich kollektiv irren, ohne es zu merken, und sich dabei über Jahrzehnte ihrer "Wahrheiten" gegenseitig vergewissern. Gehen Sie bei der Sichtung der Literatur also stets davon aus, dass die jeweiligen Autoren, ganze Forschungsgruppen oder ganze Literaturgebiete kleinen oder großen Irrtümern unterliegen. Wissenschaftlicher Fortschritt ergibt sich durch gegenseitiges (seltener: eigenes) Erkennen von Irrtümern, nicht durch den Bezug auf vermeintliche Autoritäten.

4.2 Umgang mit empirischen Studien

Schauen Sie sich bei empirischen Studien, die Sie in der Literatur vorfinden, nicht nur die Ergebnisse, sondern auch die Untersuchungsmethode und die Ergebnisinterpretation genau an. Gehen Sie nicht davon aus, dass Wissenschaftler vorurteils- oder werturteilsfrei zu ihren Ergebnissen kommen oder diese vorurteils- oder werturteilsfrei interpretieren (siehe oben).

Wir empfehlen Ihnen, sich zunächst nach wissenschaftlichen Qualitätsrankings wie dem VHB-Ranking (https://www.vhbonline.org/services/vhb-rating-2024/teilratings) zu richten, um zumindest einmal sicherzustellen, dass es sich bei Ihrem gesichteten Artikel um eine Publikation in einer anerkannten wissenschaftlichen Zeitschrift handelt. Auch Publikationen in solchen Zeitschriften sind jedoch von den obigen Merkmalen geprägt, da sich, wie erwähnt, ganze wissenschaftliche Gemeinschaften 7/24



kollektiv irren können. Bei der Sichtung von Literatur und empirischen Ergebnissen sollten Sie also stets Skepsis an den Tag legen.

Überprüfen Sie beispielsweise, ob die Fragen evtl. interessengeleitet gestellt wurden, um ein Thema bedeutungsvoll aussehen zu lassen, ein bestimmtes Ergebnis zu erzeugen oder eine Annahme zu bestätigen anstatt zu überprüfen. Manche Studien werden von Interessengruppen, Stiftungen oder Unternehmen finanziert, angestoßen oder durchgeführt, die ein bestimmtes Thema fördern wollen oder bei der die Autoren stark von einem bestimmten Meinungsumfeld geprägt sind. Sehen Sie sich beispielsweise auch die Stichprobe an, auf der die Untersuchung basiert. Spiegelt sie tatsächlich die Personengruppe wider, die in der Studie repräsentiert werden soll? Überprüfen Sie, ob die Stichprobe womöglich aus Personen besteht, die sich für das Thema besonders interessieren oder davon politisch bewegt sind und deshalb an der Studie teilnehmen.

4.3 Eigene empirische Forschung

Empirische Arbeiten sind solche, die nicht nur Literatur gruppieren, einordnen, kritisieren oder ergänzen, sondern eine selbst durchgeführte Untersuchung beinhalten. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen qualitativer, quantitativer und experimenteller Forschung, wobei Kombinationen sehr gut möglich sind.

Ein Beispiel für qualitative Forschung wäre, wenn strukturierte Interviews mit Managern in einem bestimmten Gebiet durchgeführt und interpretiert werden. Ein Beispiel für quantitative Forschung wäre, wenn mittels einer Online-Befragung von Managern ein Datensatz erzeugt und statistisch ausgewertet wird. Ein Beispiel für experimentelle Forschung wäre, wenn Reaktionen auf bestimmte Begriffe oder Situationen beobachtet und (qualitativ oder quantitativ) ausgewertet werden.

Seminar- und Bachelorarbeiten beinhalten in der Regel keine eigene empirische Untersuchung; dies würde den Rahmen einer solchen Arbeit sprengen. Masterarbeiten können eine eigene empirische Untersuchung beinhalten, müssen dies aber nicht. Dies sollte bereits bei der Wahl des Themas mit dem Betreuer besprochen werden. Bitte lesen Sie die Details unter Punkt 8 dieses Leitfadens.

4.4 Werturteile

Werturteile sollten erst dann getroffen werden, wenn die Sachlage ausführlich gesichtet und durch deren Aufbereitung im Text vom Leser selbstständig beurteilt werden kann. Vermeiden Sie dabei die Verwendung der Ich-Perspektive oder Formulierungen wie "meiner Meinung nach". Besser sind Formulierungen wie "Basierend auf den obigen Ausführungen zeigt sich…" oder "Basierend auf den oben entwickelten Kriterien ergibt sich…".



5 Richtlinien für die Textgestaltung

Bitte reichen Sie Ihre <u>Bachelor- oder Masterarbeit</u> im Format DIN A4 in gebundener Form im Prüfungsbüro ein. Die Art der Bindung muss keinesfalls hochwertig sein; es ist lediglich darauf zu achten, dass dem Leser das Umblättern nicht erschwert oder ein Seitenrand zu schmal wird. Des Weiteren muss durch die Bindungsart sichergestellt sein, dass keine Seite nachträglich austauschbar ist. <u>Richten Sie sich darüber hinaus bitte an die aktuellen Vorgaben des Prüfungsamts.</u>

Eine <u>Seminararbeit</u> sollte nicht gebunden werden, sondern gemäß Instruktionen in der jeweiligen Kursbeschreibung als pdf-Datei per Email an das Sekretariat der AG Wissensmanagement und Personalführung geschickt werden.

5.1 Umfang der Arbeit

Eine <u>Bachelorarbeit</u> sollte einen inhaltlichen Umfang von 38 Seiten (Toleranz +/- 5%), eine Masterarbeit einen inhaltlichen Umfang von 65 Seiten (Toleranz +/- 5%) haben. Diese Seitenzahl schließt die Literaturliste, anderen Anhänge oder Verzeichnisse <u>nicht</u> mit ein. Bei <u>Seminararbeiten</u> wird der erwartete Umfang in der jeweiligen Kursbeschreibung erwähnt, dieser umfasst grundsätzlich weder Verzeichnisse noch Anhänge.

<u>Masterarbeiten</u> können in zwei verschiedenen Formaten erstellt werden: entweder in Form eines akademischen Journal-Artikels oder in Form einer Monographie. Das Differenzierungskriterium liegt dabei in dem Grad der Kompaktheit bzw. Informationskomprimierung. Darüber hinaus gelten noch folgende Unterschiede hinsichtlich der geforderten Eigenschaften:

	Bestandteile	Artikel	Monographie
1	Abstract (max. 300 Wörter) auf Deutsch und Englisch	ja	nein
2	Inhaltsverzeichnis	nein	ja
3	Abb/Tab/AbkVerzeichnisse	nein	ja
4	Abbildungen und Tabellen	In Anschluss an die Literaturliste	im Textteil / im Anhang
5	Sonstiges Material (z.B. transkribierte Texte)	im Anhang	im Anhang
6	Geforderte Seitenanzahl*	40 (+/- 5%)	65 (+/- 5%)

^{*} exkl. Verzeichnisse, Anhang und Literaturliste



5.2 Titelblatt

Jede Bachelor- oder Masterarbeit bzw. Seminararbeit muss ein Deckblatt bzw. Titelblatt haben. Als Beispiel ist ein entsprechendes Titelblatt im Anhang dieses Leitfadens abgebildet und im Downloadbereich der AG zu finden.

5.3 Titel

Der Titel der Arbeit soll ein arbeitsmarktrelevantes Signal senden, d.h. sowohl zu kurze als auch zu akademisch formulierte Titel sollten vermieden werden. Der Titel kann so als eine Art Visitenkarte bei Bewerbungen verwendet werden. Als hilfreich hat sich dabei die Kombination aus

- Aufmerksamkeitsgenerierung (erster Teil des Titels)
- Inhaltsnennung (zweiter Teil des Titels)

erwiesen.

5.4 Inhaltverszeichnis

Das dem Titelblatt folgende Inhaltsverzeichnis sollte einen prägnanten Überblick über die Struktur der Arbeit darstellen. Darin sind neben den Textabschnitten auch Verzeichnisse, Anhänge usw. zu vermerken. Um das Finden der einzelnen Abschnitte zu erleichtern, ist für jeden Gliederungspunkt die Seitenzahl anzugeben, auf der er beginnt. Für die Gliederungstiefe gelten als Richtlinie für Bachelor- bzw. Masterarbeiten zwei oder drei Gliederungsebenen und für Seminararbeiten eine oder zwei Gliederungsebenen. Für einzelne Gliederungsregeln beachten Sie bitte die weiter unten aufgeführten Hinweise.

5.5 Abkürzungsverzeichnis

Hier sind alle fachlich relevanten Abkürzungen aufzunehmen, nicht jedoch allgemein übliche wie "bzw.", "z.B.", "etc." oder "ggf.". Eigene Abkürzungen müssen zusätzlich an der Stelle ihres ersten Auftretens im Text definiert werden. In Überschriften werden keine Abkürzungen verwendet.

5.6 Abbildungsverzeichnis; Tabellenverzeichnis

Sämtliche Abbildungen der Arbeit sind in einem Abbildungsverzeichnis (mit Seitenzahlen) aufzuführen. Gleiches gilt für die in der Arbeit verwendeten Tabellen.



5.7 Textteil

Für den Textteil empfiehlt sich folgender Aufbau:

- Einleitung mit Beschreibung des thematischen Hintergrunds der Arbeit, der Bedeutung des Themas, des Untersuchungsziels und der generellen Vorgehensweise/des Aufbaus der Arbeit
- Untergliederter Hauptteil, der den weit überwiegenden Umfang der Arbeit ausmachen sollte und in dem die Inhalte (Erkenntnisse aus der Literatur und den Untersuchungsergebnissen; Strukturierung, Vergleich und Diskussion von Argumenten und Ergebnissen; Bedeutung der Ergebnisse für den Forschungsstand, das eigene entwickelte Modell oder Praxiskonzept; Reflexion der Limitationen der verwendeten Theorien/Studien und der eigenen Analyse/Umfrage) in einer strukturierten und zielgerichteten Reihenfolge präsentiert werden sollten. Zum Hauptteil gehört u.a. die Beschreibung der Untersuchungsmethode und der Untersuchungsschritte: Bitte machen Sie für den Leser nachvollziehbar, welche Methoden Sie auf welche Weise angewandt haben. Der Hauptteil sollte mehrere Kapitel haben, die jeweils eine zum Inhalt passende Überschrift haben sollten.
- Schlussteil mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Untersuchungsergebnisse, einem Fazit und einem Ausblick

Die einzelnen Textteile sollten in einem ausgewogenen Verhältnis zueinanderstehen. Ihre Überschriften müssen den Inhalt des jeweiligen Abschnitts treffend zusammenfassen (also nicht "Hauptteil", sondern stärker inhaltsbezogen), wobei sie mit den im Inhaltsverzeichnis angegebenen Titeln übereinstimmen müssen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Textteil einer argumentativen Struktur folgt: Ein "roter Faden" muss in jedem Kapitel und in der Arbeit insgesamt klar erkennbar sein.

Bitte formatieren Sie Ihren Text übersichtlich, z.B. durch Absätze. Besondere Gestaltungsmittel (Fett- oder Kursivdruck, Unterstreichen usw.) sind nur in Ausnahmefällen zu verwenden. Außerdem sind leere Seitenflächen durch Umbrüche zu vermeiden.

Bitte vermeiden Sie unnötigen Jargon oder besonders lange Sätze, auch wenn diese noch so wissenschaftlich klingen mögen. Wir sind uns darüber klar, dass manche wissenschaftliche "Schulen" mit eigenen Jargons arbeiten oder lange Sätze für besonders intellektuell halten. In der Regel verschleiern Jargon und lange Sätze jedoch die Schwäche von Argumenten, anstatt sie zu stärken.

5.8 Gendersensible Sprache

Wie Sie sicherlich wissen, gibt es eine politische, zum Teil hitzige Diskussion über den Gebrauch von Gendersprache, auch und besonders an Universitäten. Auch für uns ist die Gleichberechtigung aller ein wichtiges Anliegen (Artikel 3 Grundgesetz). Bitte



konzentrieren Sie sich in Ihrer wissenschaftlichen Arbeit jedoch auf die Inhalte und Argumente Ihres Themas. Für das Schreiben eines wissenschaftlichen Texts sind die folgenden sprachlichen Kriterien von Bedeutung:

- Präzision: Es sollten Begriffe verwendet werden, die einen Sachverhalt möglichst genau ausdrücken. Beispiel: Die Begriffe "Lehrer" und "Lehrender" drücken unterschiedliche Dinge aus und sollten dementsprechend auseinandergehalten werden. Ein Lehrer ist jemand, der den entsprechenden Beruf hat; ein Lehrender ist jemand, der im Moment die Tätigkeit des Unterrichtens ausübt.
- Wirtschaftlichkeit bzw. Informationsdichte: Ein Argument oder Gedankengang sollte vollständig, aber mit möglichst wenigen Wörtern bzw. möglichst wenigen Sätzen zur Erfüllung der Vollständigkeit ausgedrückt werden.
- Verständlichkeit und Inklusivität: Für wissenschaftliches Arbeiten ist es von Bedeutung, dass alle Argumente von anderen nachvollziehbar und damit überprüfbar sind. Um etwas überprüfen zu können, müssen Leser auch Nicht-Muttersprachler sowie Sehbehinderte, die Vorlesegeräte verwenden den Text möglichst ohne großen Aufwand verstehen können. Es ist daher Aufgabe des Autors, sich möglichst verständlich auszudrücken. Bitte vermeiden Sie dementsprechend einen Sprachgebrauch, der das Lesen oder Verstehen Ihres Texts erschwert.

Wir möchten Sie daher bitten, zur Erfüllung der o.g. Kriterien auf gendersensible Sprache zu verzichten. Damit möchten wir Sie auch davon entlasten, sich über den "richtigen" Gebrauch von Gendersprache Gedanken machen zu müssen. Sehr gerne können Sie zu Beginn Ihrer Arbeit eine klarstellende Fußnote einfügen, beispielsweise mit der folgenden oder einer ähnlichen Formulierung: "Zwecks Präzision, Informationsdichte und Verständlichkeit wird in der vorliegenden Arbeit das generische Maskulinum verwendet. Dies beabsichtigt keine Bevor- oder Benachteiligung eines Geschlechts, sondern möchte im Rahmen der o.g. Zwecke geschlechtsneutral sein."

5.9 Anhang

In einem Anhang können Abbildungen und Tabellen aufgeführt werden, die an anderer Stelle den Lesefluss stören würden. Auf jeden Bestandteil des Anhangs muss im Text an entsprechender Stelle verwiesen werden. Beispiel:

"In der Praxis wird dieser Vorgang mit Hilfe von Formularen strukturiert (vgl. Anhang A: Erfassungsbogen für Kostendaten)."

Wenn Sie eine qualitative Analyse durchführen, sollten Sie Ihren Interviewleitfaden sowie die transkribierten Texte im Anhang abdrucken. Bei Durchführung einer quantitativen Studie sollte der Fragebogen sowie das Skript zur Datenanalyse im Anhang beigefügt werden.



Die einzelnen Bestandteile des Anhangs sind, soweit möglich, nach Sachgruppen zu gliedern (Anhang A, Anhang B, Anhang C, ...).

5.10 Literaturverzeichnis

Alle aus Quellen entnommenen Formulierungen, Gedanken und Argumente muss der Verfasser als solche kennzeichnen. Sie sind in alphabetischer Reihenfolge im Literaturverzeichnis aufzuführen. Das Literaturverzeichnis ist nicht nach Art der Quelle zu strukturieren, sondern nur nach Nachnamen der Erstautoren. Ist kein Verfasser angegeben, schreibt man "o.V." (ohne Verfasser). Bitte orientieren Sie sich ansonsten bei Literaturangaben am APA-Stil (https://apastyle.apa.org).

5.11 Äußere Gestaltung des Textes

Die Seiten sind <u>einseitig</u> zu beschreiben; dabei sollte Folgendes beachtet werden:

- Ränder: gemäß Word-Standardeinstellung

- Zeilenabstand: 1,5 Zeilen

- Schriftgröße: 12 Punkt; Fußnoten in 8 oder 9 Punkt

- Schriftart: Times New Roman

Formatierung: Fließtext und Fußnoten sollten in Blocksatz stehen; Überschriften und Abbildungs- bzw. Tabellenbeschriftungen sollten linksbündig formatiert werden. Bei Blocksatz ist auf eine sinnvolle Silbentrennung zu achten, um Lücken im Text zu vermeiden.

6 Hinweise zur Gliederung

Die Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit dient mehreren Zwecken. Sie soll dem Leser einen Einblick in die Struktur des Themas ermöglichen, den roten Faden der geistigen Durchdringung zeigen und über die Seitenzahlen ein rasches Auffinden von Textabschnitten ermöglichen.

Bei Masterarbeiten sollten maximal drei Gliederungsebenen aufgeführt werden; bei Bachelorarbeiten maximal zwei (z.B. "1.2." als maximale Gliederungstiefe); bei Seminararbeiten ebenfalls nicht mehr als zwei Gliederungsebenen. In der Abstimmungsphase mit dem Betreuer erweisen sich mehrere Gliederungsebenen als hilfreich, da so alle wesentlichen Bestandteile der Arbeit erfasst werden. Die Nummerierung sollte mit arabischen, durch Punkte getrennte Zahlen erfolgen. Bitte rücken Sie die



Gliederungspunkte im Inhaltsverzeichnis ein, damit die Schwerpunktlegung der Gliederung optisch sichtbar wird.

Beispiel:

- 1. Einleitung
 - 1.1. Hintergrund und Abgrenzung des Themas
 - 1.2. Ziel der Arbeit
 - 1.3 Struktur der Arbeit
- 2. Grundlegende Aspekte des Personalmarketings
 - 2.1. Zum Begriff des Personalmarketings
 - 2.2. Interessentengewinnung als Ziel
 - 2.3. Aktuelle Herausforderungen des Personalmarketings
- 3. ...

•••

Ein Gliederungspunkt (Kapitel oder Abschnitt) muss mindestens zwei Unterpunkte aufweisen, d.h. nach der Untergliederung eines Punktes 1. in 1.1. muss zwangsläufig mindestens noch 1.2. kommen, bevor Punkt 2. folgt. Die Proportionen der Gliederungspunkte sollen hinsichtlich Tiefe und Gewichtung homogen sein.

Jedes Hauptkapitel (erste Gliederungsebene) sollte als Themenblock optisch erkennbar sein. Die Überschriften im Text der Arbeit beginnen am linken Rand, unabhängig von ihrer Gliederungsebene. Die Formulierungen der Gliederungsüberschriften müssen in knapper und präziser Form dem dann folgenden Inhalt entsprechen. Die doppelte Belegung von Überschriften auf unterschiedlichen Gliederungsebenen ist zu vermeiden. Gliederungsüberschriften müssen Inhalt, nicht Form ausdrücken; das heißt eine Gliederungsüberschrift "Hauptteil" ist zu vermeiden.

Die Gliederung ist dem betreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter rechtzeitig per E-Mail zuzuschicken oder mündlich in der Sprechstunde zu besprechen. Im Rahmen der E-Mail-Kommunikation mit der Arbeitsgruppe nutzen Sie bitte Ihre Mailadresse der Universität Marburg. Prinzipiell ist zu beachten, dass es sich bei einer Gliederung um eine Arbeitsgliederung handelt, was bedeutet, dass diese während des Schreibprozesses verändert werden kann. Eine Rücksprache mit dem betreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter ist nur dann notwendig, wenn gravierende Änderungen am Aufbau der Arbeit vorgenommen werden.

7 Zitierrichtlinien

Wie oben erwähnt, sind alle aus Quellen entnommenen Formulierungen, Gedanken und Argumente als solche zu kennzeichnen. Das Ausweisen fremder wissenschaftlicher Leistungen als eigene bzw. das Nicht-Kenntlichmachen fremder Leistungen



(Plagiieren) ist wissenschaftliches Fehlverhalten. <u>Wird ein solches Fehlverhalten nachgewiesen, wird die Arbeit abgelehnt</u>.

Grundsätzlich ist zu prüfen, ob die Quelle von wissenschaftlichem Gehalt ist; das ist oft nicht der Fall bei Tageszeitungen, Publikumszeitschriften oder "Ratgebern". Nach Möglichkeit sollte immer die Primärquelle verwendet werden. Bitte orientieren Sie sich bei Zitationen am **APA-Stil (https://apastyle.apa.org)**. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele.

Wenn Sie sich in einem ganzen Absatz auf einen Autor beziehen, dann machen Sie dies bitte bereits zu Beginn des Absatzes stilistisch deutlich, nicht erst am Ende. Beispiel:

Wie Sturm et al. (2011, S. 117-118) argumentieren, sind Mitarbeiter, die sich am Arbeitsplatz wohlfühlen, nicht nur produktiver, sondern bleiben auch länger im Unternehmen. Mit der langfristigen Bindung seien auch Vorteile verbunden, die die Autoren als indirekte Effekte bezeichnen.

Eine unzureichende Zitation wäre, das obige Beispiel aufgreifend:

Mitarbeiter, die sich am Arbeitsplatz wohlfühlen, sind nicht nur produktiver, sondern bleiben auch länger im Unternehmen. Mit der langfristigen Bindung sind auch indirekte Effekte verbunden. (Sturm et al., 2001, S. 117-118)

Bei dieser "Zitationsweise" wird nicht deutlich, auf welche Aussage genau sich die Quellenangabe bezieht – nur auf den letzten Satz oder auf den ganzen vorstehenden Absatz. Darüber hinaus fehlt das Stilmittel der indirekten Rede.

Die Arbeitsgruppe Wissensmanagement und Personalführung empfiehlt ausdrücklich die Nennung von Quellen im Textfluss, nicht in Fußnoten. Dabei sind der Nachname des Verfassers, das Erscheinungsjahr und die Seitenzahl zu nennen. Beispiel: Heisenberg, 1929, S.99. Im Literaturverzeichnis ist die Quellenangabe dann vollständig aufzuführen. Fußnoten sind vorbehalten für Anmerkungen, die ansonsten den Lesefluss stören würden.

7.1 Inhaltliche Zitate

Inhaltliche Zitate werden nicht wortwörtlich, sondern ihrem Sinn nach wiedergegeben.

Beispiel:

Es wurden starke Gehaltsunterschiede auf denselben hierarchischen Ebenen und starke Gehaltsüberlappungen zwischen verschiedenen Ebenen festgestellt (Lazear, 1992, S. 20-25; Baker et al., 1994a, S. 30, 1994b, S. 45).



Stilistisch noch besser ist:

Sowohl Lazear (1992, S. 20-25) als auch Baker et al. (1994a, S. 30, 1994b, S. 45) stellen starke Gehaltsunterschiede auf denselben hierarchischen Ebenen sowie starke Gehaltsüberlappungen zwischen verschiedenen Ebenen fest.

7.2 Wörtliche Zitate

Wörtliche Zitate stehen stets in Anführungszeichen. Beispiel:

Die Präsidentin der Society for Human Resource Management, Meisinger (2012), formuliert es folgendermaßen: "However, in recent years, compensation for HR professionals at all levels [senior and junior, T.A.] has been increasing steadily as a result of the (...) strategic nature of many HR roles today" (S. 7).

Auslassungen in Zitaten werden mit drei Punkten in Klammern "(...)" gekennzeichnet; eigene Ergänzungen in Zitaten werden in eckige Klammern [] gesetzt und mit den Initialen des Autors ergänzt. Siehe dazu das obenstehende wörtliche Zitat.

Wörtliche Zitate sind sparsam in den Text einzufüttern. In der Regel gilt: Nur dann, wenn man den zu zitierenden Sachverhalt mit eigenen Worten nicht treffender ausdrücken kann oder das Originalzitat als Beweis für eigene Schlüsse oder Kritik dient, sollten wörtliche Zitate eingesetzt werden.

Fehler und Markierungen in wörtlichen Zitaten müssen übernommen werden. Fehler werden mit dem nachstehenden Kommentar "[sic]" versehen, Markierungen mit dem Kommentar "[Hervorhebungen im Original]". Englischsprachige Zitate müssen nicht ins Deutsche übersetzt werden; von allen anderen Sprachen muss jedoch eine deutsche Übersetzung des Zitats nachfolgen.

Die Namen zweier Autoren werden durch ein &-Zeichen getrennt, wenn sie am Ende eines Satzes in Klammern erwähnt werden (Beispiel: Günther & Klein, 2012). Im laufenden Text wird zwischen zwei Autoren "und" ausgeschrieben. Bei drei oder mehr Autoren ist nur der erstgenannte aufzuführen, die übrigen werden durch die Abkürzung "et al." (Beispiel: Backhaus et al., 2014) angedeutet. Im Literaturverzeichnis werden alle Autoren aufgeführt. Weitere Zitierregeln (z.B. das Zitieren mehrerer Arbeiten eines oder mehrerer Autoren) können in den APA-Richtlinien nachgelesen werden.

Durch die Seitenangabe soll der Umfang der zitierten Stelle ersichtlich sein. Hierbei können eine einzelne Seite "S. 18", mehrere einzelne Seiten "S. 214, 216, 235", zwei zusammenhängende Seiten durch "S. 34-35" und mehrere zusammenhängende Seiten durch "S. 34-38" angesprochen werden.

Es ist darauf zu achten, dass Seitenzahlen stets anzugeben sind, und zwar unabhängig davon, ob es sich um ein wörtliches oder ein inhaltliches Zitat handelt. Die Angabe von Seitenzahlen hilft dem Leser, die exakte Quelle ausfindig zu machen.



7.3 Fußnoten

Fußnoten sind vorbehalten für inhaltliche Randbemerkungen, die ansonsten den Lesefluss stören würden. Quellenangaben gehören in den Text, nicht in die Fußnote (siehe oben).

7.4 Tabellen und Abbildungen im Text

Alle Abbildungen und Tabellen sind zu beschriften und müssen erläutert werden. Die Tabellen und Abbildungen sind zu kennzeichnen mit "Quelle: …". Die Angaben sind direkt unter oder über die Abbildung bzw. Tabelle zu setzen. Zu kennzeichnen ist, ob es sich um eine eigene Darstellung, eine eigene Darstellung in Anlehnung an eine andere Quelle oder eine vollständige Übernahme aus einer anderen Quelle handelt. Quellenangaben beinhalten den Namen des Autors, das Erscheinungsjahr und die Seite. Beispiele:

- Abb. 1: Absatzzahlen im Wettbewerbervergleich, Quelle: Kroeber-Riel, 1996, S. 365.
- Abb. 2: Absatzzahlen im Wettbewerbervergleich, Quelle: Eigene Darstellung.
- Abb. 3: Absatzzahlen im Wettbewerbervergleich, Quelle: Eigene Darstellung in Anlehnung an Kroeber-Riel, 1996, S. 365 (Ergänzung der Daten zu 1998).

7.5 Angaben im Literaturverzeichnis

Wie oben erwähnt, ist das Literaturverzeichnis nicht nach Art der Quelle zu strukturieren, sondern ausschließlich nach Nachnamen des Erstautors. Ist kein Verfasser angegeben, empfehlen wir für eine bessere Übersicht (und ausnahmsweise entgegen den APA-Richtlinien) "o.V." (ohne Verfasser) zu schreiben. Bitte orientieren Sie sich ansonsten am APA-Stil (https://apastyle.apa.org):

Artikel aus einer wissenschaftlichen Zeitschrift:

Edwards, A. A., Steacy, L. M., Siegelman, N., Rigobon, V. M., Kearns, D. M., Rueckl, J. G., & Compton, D. L. (2022). Unpacking the unique relationship between set for variability and word reading development: Examining word-and child-level predictors of performance. *Journal of Educational Psychology*, *114*(6), 1242–1256. https://doi.org/10.1037/ed0696

Monographie:

Koch, T. (2010). *Macht der Gewohnheit? Der Einfluss der Habitualisierung auf die Fernsehnutzung*. VS Verlag für Sozialwissenschaften. https://doi.org/10.1007/978-3-531-92529-5



Beitrag in einem Sammelband:

Huta, V. (2017). An overview of hedonic and eudaimonic well-being concepts. In L. Reinecke & M. B. Oliver (Hrsg.), *The Routledge handbook of media use and well-being. International perspectives on theory and research on positive media effects* (S. 14–33). Routledge.

Beitrag auf einer Nachrichtenwebsite:

Roller-Spoo, J. (2020, 24. Oktober). *Von Hatern und Hetzern: Der Kampf gegen Hass im Netz. ZDF heute-Nachrichten*. https://www.zdf.de/nachrichten/digitales/hate-speech-hass-ge-walt-internet-100.html

Beitrag in einer Zeitung (Printfassung):

Reynolds, G. (2019, 9. April). Different strokes for athletic hearts. *The New York Times*, D4.

Report einer Institution auf einer Webseite:

World Health Organization. (2014, 18. Mai). *Comprehensive implementation plan on maternal, infant and young child nutrition*. https://apps.who.int/iris/bit-stream/handle/10665/-113048/WHO_NMH_NHD_14.1_eng.pdf?ua=1

8 Anwendung empirischer Methoden

Die Durchführung einer eigenen empirischen Untersuchung stellt zusätzlich zu einer reinen Literaturarbeit eine bedeutende Erweiterung wissenschaftlichen Arbeitens dar. Bei Seminar- und Bachelorarbeiten würde eine eigene Untersuchung jedoch den üblichen Rahmen übersteigen, und auch hinreichende Methodenkenntnisse können noch nicht vorausgesetzt werden. Bei Masterarbeiten <u>kann</u> eine eigene Untersuchung hingegen einen zumutbaren Mehrwert darstellen.

Für den Einsatz qualitativer Methoden wie beispielsweise Experteninterviews in Kombination mit einer Inhaltsanalyse können Methodenkenntnisse anhand der von uns auf Anfrage empfohlenen Methodenliteratur erworben werden. Für den Einsatz quantitativer Methoden wie beispielsweise einer Online-Befragung und statistischer Auswertung des dadurch erzeugten Datensatzes ist es erforderlich, sich – deutlich über Statistik-Grundlagenkurse hinaus – in multivariate Analyseverfahren einzuarbeiten. Für den Erwerb dieser Kenntnisse können wir ebenfalls Literatur empfehlen.



Folgende Leitfragen können bei der Wahl der Methode sowie den Vorbereitungen der Interviews/Studie helfen:

- Welche Methoden/welches Design kann mich bei meiner Forschungsfrage unterstützen?
- Wer wird an meiner Studie teilnehmen? Wie viele Teilnehmer benötige ich? Muss ich ggf. Teilnehmer aus der Studie ausschließen?
- Wann und wie kann ich die Daten sammeln? Wie viel Zeit muss ich für die Datensammlung einplanen?
- Was benötige ich für die Datensammlung an technischen Hilfsmitteln, Skalen, Fragebögen, …?

Zudem ist es wichtig, sich Gedanken über die Analyse der Daten zu machen (Wie werden die Daten aufbereitet und analysiert, welche Software benötige ich hierfür, welche statistischen Verfahren muss ich anwenden?).

Wir möchten gerne zum Schreiben einer empirischen Masterarbeit ermuntern, jedoch ist die Durchführung einer eigenen Untersuchung keine Bedingung, um an unserer Arbeitsgruppe eine Masterarbeit zu schreiben.

9 Hinweise zur Abgabe von wissenschaftlichen Arbeiten

Die Angaben zu Formalitäten hinsichtlich der Abgabe der Abschlussarbeit finden Sie in den Prüfungsordnungen sowie im Themenausgabeformular. Die Abschlussarbeit ist in zweifach gebundener Ausführung **beim Prüfungsbüro** abzugeben. Bitte geben Sie aus datenschutzrechtlichen Gründen weder eine CD noch einen USB-Stick ab, sondern senden Sie **zusätzlich** zu den gebundenen Ausführungen Ihre Abschlussarbeit als PDF Ihrem Betreuer bzw. Erstgutachter über Ihre studentische Email-Adresse zu. Bitte beachten Sie, dass die Übermittlung per PDF nicht als offizielle Abgabe gilt, sondern lediglich die oben beschriebene Abgabe im Prüfungsbüro.

Wenn Sie in Ihrer Abschlussarbeit eine eigene empirische Forschung durchführen, senden Sie bitte darüber hinaus Ihre Daten (z.B. als Excel- oder SPSS-Datei) per E-Mail an den Betreuer. Wie oben erwähnt, sollte der Fragebogen sowie das Skript zur Datenanalyse bzw. der Interviewleitfaden sowie die transkribierten Interviews im Anhang der Arbeit zu finden sein.

Der Titel der Arbeit wird mit dem Themenausgabeformular festgelegt und darf danach nicht mehr verändert werden. Die letzte Seite der Abschlussarbeit muss eine eidesstattliche Erklärung beinhalten. Der zu verwendende Text ist dem Themenausgabeformular zu entnehmen.



Die Bewertung der Abschlussarbeit läuft wie folgt ab:

- 1. Abgabe der Arbeit beim Prüfungsbüro
- 2. Prüfungsbüro leitet Abschlussarbeit an Erst- und Zweitgutachter weiter
- 3. Erstellung des ersten Gutachtens
- 4. Erstellung des Zweitgutachtens
- 5. Weiterleitung der Gutachten an das Prüfungsbüro
- 6. Eintragung und Bekanntgabe der Note über hochschulinterne Systeme

Der Bewertungsprozess dauert in der Regel sechs Wochen. Bitte informieren Sie sich frühestens sechs Wochen nach der Abgabe der Arbeit über den Status des Verfahrens über hochschulinterne Systeme bzw. ggf. danach bei Ihrem Betreuer bzw. Erstgutachter.

10 Bewertungsrichtlinien

Wie erwähnt hat eine wissenschaftliche Arbeit frei von Orthographie- und Interpunktionsfehlern zu sein. Sie kann auf Deutsch oder Englisch abgefasst werden. Die Bewertungskriterien im Einzelnen sind die folgenden:

- Schwierigkeitsgrad und Originalität des Gesamtansatzes (bei empirischen Arbeiten auch: Konstruktqualität)
- Qualität der wissenschaftlichen Recherche (Stichwort: VHB-Ranking; nationale und internationale empirische Studien in wissenschaftlichen Zeitschriften), Literaturkenntnis, Präzision der Theoriendarstellung
- Differenziertheit und Stringenz der Argumentation (bei empirischen Arbeiten auch: Niveau der Analyseverfahren)
- Originalität und Eigenständigkeit von Ergebnisinterpretationen; Erkenntnisgewinn der Arbeit, Reflexion der Limitationen (der eigenen Arbeit, aber auch der verwendeten Theorien und Studien)
- Sprachstil, Zitierweise und Textgestaltung, Literaturverzeichnis



11 Hinweise zu Referaten bzw. Präsentationen in Semi-

naren

Um Ihren Kommilitonen ein interessantes Seminar zu bieten, ist es von großer Bedeutung, bei Referaten nicht nur die Inhalte, sondern auch die Vermittlung der Inhalte sehr gut vorzubereiten. Die didaktische Qualität des Referats geht in die Leistungsbeurteilung maßgeblich mit ein. Hier einige Hinweise zur Gestaltung:

- Fokus auf Kernfragen: Bitte versuchen Sie nicht, so viele Informationen wie möglich in ein Referat zu legen. Stattdessen lesen Sie sich in das Thema sorgfältig ein und überlegen sich dann, welche Kernfragen für das Seminar von besonderer Bedeutung sind. Beantworten Sie mit Ihrem Referat nur diese Fragen. (Für Auskünfte nach weniger bedeutenden Fragen können Sie einen Anhang bereithalten.)
- Nutzen Sie PowerPoint, Keynote oder eine andere Präsentationssoftware nicht nur, um Text vergrößert zu projizieren, sondern machen Sie von den graphischen Möglichkeiten dieser Software Gebrauch, um Inhalte didaktisch aufzubereiten, Argumente mit Bildern zu unterstreichen, graphisch gegenüberzustellen etc.

11.1 Grundstruktur von Präsentationen

Alle Referate sollten der folgenden Grundstruktur folgen:

- Leitfragen: Anstatt zu Beginn eine Gliederung zu zeigen, machen Sie bitte deutlich, welche inhaltlichen Ziele Sie sich gesetzt oder welche Leitfragen Sie beantworten wollen. Das macht das Vorhaben anschaulicher als eine Gliederung – und hilft gleichzeitig bei der Auswahl der gezeigten Informationen.
- Darstellung der Primärinformationen: Zu Beginn jedes Referats sollten die verfügbaren Primärquellen ausgewertet werden. Welche Systematik verfolgt der jeweils vorgestellte Ansatz? Wie lässt sich das vorgestellte Gebiet systematisch gliedern? Was würde in einem Lehrbuch oder Lexikonartikel über dieses Thema stehen?
- Kritische Positionen oder Problemdarstellungen: Welche kritischen Positionen oder Einschränkungen der Argumente haben Sie in der Literatur gefunden? Wie würden Sie diese gliedern oder gegenüberstellen?
- Bewertung aus wissenschaftlicher und aus praktischer Sicht: Wie ist das Dargestellte aus wissenschaftlicher Sicht zu bewerten? Wie aus praktischer Sicht? Welche (begründeten) Handlungsempfehlungen ergeben sich daraus?
- Zusammenfassung: Bitte fassen Sie Ihre Erkenntnisse knapp und deutlich zusammen.



 Fragen zur Diskussion: Bitte steigen Sie in eine Diskussion mit wenigen, zur Debatte anregenden Fragen ein.

11.2 Format von Präsentationen

Bitte halten Sie Ihre Folien frei von zu viel Text. Die Schriftgröße 14 ist das absolute Minimum. Verwenden Sie idealerweise nicht mehr als 6-8 Bulletpoints mit jeweils maximal 6-10 Wörtern. Bilder, Graphiken und eingebettete Videos sind bei der Darstellung von Sachverhalten oder Argumenten sehr hilfreich. Deren Einsatz sollte jedoch nicht übertrieben werden.

11.3 Vortrag

Bitte lesen Sie nicht ab, sondern halten Sie Ihr Referat freisprechend. Idealerweise verzichten Sie auch auf Handzettel. Ein frei gesprochenes Referat signalisiert immer deutlich mehr Kompetenz als eines, bei dem Handzettel verwendet werden. Verwenden Sie ggf. die Preview-Funktion in der Präsentationssoftware und einen Remote-Präsenter bzw. Laserpointer. Achten Sie darüber hinaus auf die Sprechform und -geschwindigkeit: Ein Referat, das die Kommilitonen verstehen sollen, muss langsamer vorgetragen werden als man selbst oft vermutet. Bitte machen Sie sich die Mühe, Ihrem Publikum einen echten Mehrwert zu bieten.

12 Literaturempfehlungen

Heister, W. (2011): Studieren mit Erfolg: wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler (2. Aufl.). Verlag Schäffer-Poeschel.

Kornmeier, M. (2018): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: für Bachelor, Master und Dissertation (8. Auflage). Haupt Verlag.

Theisen, M. (2017): Wissenschaftliches Arbeiten: erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit (17. Auflage). Verlag Franz Vahlen.



13 Anhang: Beispiel für ein Titelblatt

Logo der Philipps-Universität Marburg [bitte aktuelles Logo einfügen]

Bachelorarbeit/Masterarbeit [bitte anpassen]

zur Erlangung des Grades eines Bachelor/Master of Science in Betriebswirtschaftslehre [bitte anpassen]

über das Thema

Titel der Arbeit

eingereicht am

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Philipps-Universität Marburg bei der Arbeitsgruppe für Allgemeine BWL, insbesondere Wissensmanagement und Personalführung

Ort und Abgabedatum:

Eingereicht von: (Vorname, Name - bitte eintragen im Feld)

Matrikelnummer:

Adresse: E-Mail:

1. Gutachter: (Titel, Vorname, Name - bitte eintragen im Feld)

2. Gutachter: (*Titel, Vorname, Name - bitte eintragen im Feld*)



Danksagung für diesen Leitfaden:

An diesem Leitfaden haben direkt oder indirekt mitgewirkt:

- Prof. Dr. Thomas Armbrüster, Universität Marburg
- Prof. Dr. Sabrina Helm, University of Arizona
- Prof. Dr. Christian Klode, Hochschule für Medien, Kommunikation und Wirtschaft
- Dipl.-Kfm. Thomas Scherer, MBA, Alumnus Universität Marburg
- Kerstin Hermann, M.A., Universität Marburg
- Dr. Jasmin Afrahi, Alumna Universität Marburg
- Stephanie Benz, M.Sc., Universität Marburg
- Annika Sam, M.A., Universität Marburg