

Werner Heister

Die Abschlussarbeit

In neun Etappen von
der Themensuche zur Abgabe



SCHÄFFER
POESCHEL

Impressum

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://www.dnb.dnb.de> abrufbar.

Print: ISBN: 978-3-7910-3801-8 Bestell-Nr.: 10192-0001

ePDF: ISBN: 978-3-7910-3802-5 Bestell-Nr.: 10192-0150

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

© 2017 Schäffer-Poeschel Verlag
für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH
www.schaeffer-poeschel.de
service@schaeffer-poeschel.de

Umschlagentwurf: Goldener Westen, Berlin
Umschlaggestaltung: Kienle gestaltet, Stuttgart
Druck: Beltz Bad Langensalza GmbH, Bad Langensalza

Printed in Germany
März 2016

Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart
Ein Tochterunternehmen der Haufe Gruppe

Werner Heister

Die Abschlussarbeit

In neun Etappen von der Themensuche zur Abgabe

2017

Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

Etappe 1	Exzellente Orientierung und Vorbereitung	7
1.1	Das macht eine gute WA aus	10
1.2	Kurzcheck der Qualität einer WA	11
1.3	Checkliste »Erster Überblick«	12
1.4	Der Prozess des WA	14
1.5	Die Herausforderungen sind bewältigbar	16
1.6	Perfekte EDV-Ausstattung ist nützlich	17
1.7	So helfen Freunde und Bekannte	18
1.8	Gutes Projektmanagement ist gefragt	19
1.9	Die Arbeitszeiten richtig einschätzen	20
1.10	Klären Sie die Gutachterrolle	21
1.11	Noten entschlüsseln	22
Etappe 2	Ein passendes Thema finden und formulieren	23
2.1	Potenzielle Ideen sammeln und entwickeln	26
2.2	Theorie-, Empirie- und Praxisanteile festlegen	27
2.3	Der Gutachter – das unbekannte Wesen?	28
2.4	Bewertung potenzieller Themen	29
2.5	Viele Wege führen zum Thema	30
2.6	So formulieren Profis	31
2.7	Ein Exposé hilft von Anfang an	32
2.8	Entscheiden Sie sich endgültig für ein Thema	34
2.9	Die korrekte Reihenfolge der Teile einer WA	35
2.10	Haben Sie die Arbeit gut gegliedert?	36
Etappe 3	Erfolgreich recherchieren	37
3.1	In Fachdatenbanken passend recherchieren	40
3.2	Erschließen Sie sich Fachdatenbanken	41
3.3	Recherchieren Sie digitale Bibliotheken	42
3.4	Suchen Sie systematisch	43
3.5	Eine Hitliste der Publikationen	44
3.6	Dokumentieren Sie das Rechercheergebnis	45
3.7	Testen Sie elektronische Kataloge	46
3.8	Starten Sie Ihre Suche in Dissertationen	47
3.9	Wissenschaftliche Suchmaschinen	48
3.10	Wie für Sie geschaffen: Datenbanken, Linklisten und Institutsbibliotheken	49

3.11	Mit Trunkierungen die Suche optimieren	50
3.12	Das bieten Bibliotheken und Dienstleister	51
3.13	Nutzen Sie Fachzeitschriften	52
3.14	So (umfangreich) sollte Ihr Literaturverzeichnis sein	53
3.15	Lernen Sie Ihren Gutachter richtig kennen	54
Etappe 4	Honorierbare Eigenleistungen erbringen	55
4.1	So bewerten die Profis	58
4.2	Den Erfolg von Anfang an planen	59
4.3	Setzen Sie Abbildungen und Tabellen ein	60
4.4	Wählen Sie ein einheitliches Design	61
4.5	Erbringen Sie besondere Eigenleistungen	62
4.6	Eigenleistung 1: Theorien und Ansätze vergleichen	63
4.7	Eigenleistung 2: Darstellung durch Visualisierung	64
4.8	Eigenleistung 3: Mit guten Modellen die Wirklichkeit abbilden	65
4.9	Eigenleistung 4: Vorgehensmodell entwickeln	66
4.10	Eigenleistung 5: Stufen-/Leiter-/Treppenmodelle	67
4.11	Eigenleistung 6: Aspekte in Bildform	68
4.12	Eigenleistung 7: Portfolios	69
4.13	Eigenleistung 8: Kreislaufmodelle	70
Etappe 5	Forschen wie die Profis	71
5.1	Forschung als gute Leistung für Ihre WA	74
5.2	Die Forschungsfrage ist entscheidend	77
5.3	Planen Sie Ihre Primärforschung fachlich	78
5.4	Das Erkenntnisinteresse im Vordergrund	79
5.5	So geht man pragmatisch vor	80
5.6	Repräsentativ oder nicht?	81
5.7	Die Ergebnisse bestens präsentieren	82
Etappe 6	Treffend formulieren	83
6.1	Machen Sie sich schlau	86
6.2	Lernen Sie das Schreiben schrittweise	87
6.3	So überwinden Sie Schreibblockaden	88
6.4	Das geht gar nicht	89
6.5	Nutzen Sie Citavi	90
6.6	Damit es dem Leser nicht langweilig wird	91
6.7	Visualisieren Sie professionell	92

Etappe 7	Korrekt zitieren	93
7.1	Warum und wieso Quellenangaben?	96
7.2	Wo stehen Voll- und Kurzbelege?	97
7.3	Unterschiedliche Zitationssysteme	98
7.4	So zitiert man Bücher	99
7.5	So zitiert man Einzelbeiträge	100
7.6	So zitiert man aus dem Internet	101
7.7	Folgende spezielle Regeln haben Gültigkeit	102
7.8	Beachten Sie die inhaltlichen Regeln	103
7.9	Verwenden Sie genügend Quellen?	104
Etappe 8	Ihre WA professionell erstellen	105
8.1	Punkteabzüge bei Formalia vermeiden	108
8.2	Professionell formatieren – ein perfektes Design	110
8.3	Arbeiten Sie mit Formatvorlagen	111
8.4	Gliedern Sie automatisch	112
8.5	Verwenden Sie die Funktion »Suchen und Ersetzen«	113
8.6	Heben Sie lange Beispiele und Zitate hervor	114
8.7	Arbeiten Sie mit dem Formeleditor	115
8.8	Zitieren Sie stets korrekt – bitte kein Plagiat!	116
Etappe 9	Ihre WA zum erfolgreichen Abschluss bringen	117
9.1	Checkliste: Wissenschaftliche Arbeit	120
9.2	Das Titelblatt wird zuerst gesehen	122
9.3	Vergessen Sie die Verzeichnisse nicht	123
9.4	Denken Sie an die ehrenwörtliche Erklärung	125
9.5	Mögliche Fehlerquellen erkennen	126
9.6	Korrektur lesen will gut geplant sein	128
9.7	Rechtschreibfehler etc. müssen nicht sein	129
9.8	Checkliste für Korrekturarbeiten	130
9.9	Das Kolloquium – ein Gespräch »unter Fachleuten«	131
9.10	Proben Sie mit typischen Fragen	132
9.11	Nutzen Sie Beispiele und Geschichten	133
9.12	Erfahrungen mit Leidensgenossen teilen	134
Literaturverzeichnis		135
Der Autor		136

Vorwort

Wissenschaftliches Arbeiten bedeutet

- ▶ sich auf der Basis wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse,
- ▶ unter Berücksichtigung der aktuellen wissenschaftlichen Diskussion – also der Meinungen anderer Wissenschaftler
- ▶ und somit der Einbeziehung der einschlägigen/relevanten und veröffentlichten Literatur,
- ▶ mit einem Thema/einer Problemstellung auseinanderzusetzen und
- ▶ in einer anspruchsvollen und verständlichen Form
- ▶ mittels eigener Gedanken, eigenständig
- ▶ eine Ausarbeitung (Bachelorarbeit, Masterthesis, Seminararbeit, Hausarbeit, Semesterarbeit etc.) zu verfassen.

Damit ist sowohl der Prozess der Erstellung der Ausarbeitung mittels wissenschaftlicher Methoden bezeichnet als auch die Ausarbeitung als Ergebnis.

Aus den aufgeführten Aspekten der Definition lassen sich nun bereits wichtige Anforderungen an »wissenschaftliches Arbeiten« bzw. eine »wissenschaftliche Arbeit«/»wissenschaftliche Ausarbeitung« (kurz WA) ableiten:

- ▶ Werden wissenschaftliche Erkenntnisse recherchiert und verarbeitet?
- ▶ Werden wissenschaftliche Methoden angewendet?
- ▶ Findet eine Reflexion mit dem Ziel der Erkenntnisgewinnung statt?
- ▶ Geschieht dies in einem angemessenen Umfang?