

Wissenschaftliches Arbeiten 4.0

Vortragen und Verfassen leicht gemacht

Bearbeitet von
Ulrike Kipman, Ulrike Leopold-Wildburger, Thomas Reiter

3. Aufl. 2018. 2017. Buch. Kartoniert / Broschiert

ISBN 978 3 662 55252 0

Format (B x L): 16,8 x 24 cm

Gewicht: 410 g

[Weitere Fachgebiete > Philosophie, Wissenschaftstheorie, Informationswissenschaft > Wissenschaften: Allgemeines > Wissenschaftliches Arbeiten, Studientechnik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Geleitwort

Wissenschaftliches Arbeiten ist eine Grundkompetenz von Studentinnen und Studenten. Heute werden in jedem Studiengang Lehrveranstaltungen zum wissenschaftlichen Arbeiten, Forschungsseminare, Methodenkurse, Citavi-Workshops und ähnliches angeboten. Trotzdem kommt es beim Verfassen der eigenen Arbeit fast bei jedem Studenten/jeder Studentin zu Unsicherheiten was die Zitation, die Gliederung, die geschlechtsneutrale Formulierung oder die Gewichtungen der einzelnen Teile betrifft. Zudem ist es auch in vielen Fällen so, dass der geplante Abgabetermin nicht eingehalten werden kann, da Motivationsdefizite, Schreibblockaden oder ähnliches vorliegen oder schlichtweg zu spät und/oder zu wenig systematisch begonnen wurde. Wenn die Verteidigung der Dissertation oder die Defensio für die Bakkarbeit/Masterarbeit näher rückt, ergeben sich regelmäßig Unsicherheiten in Bezug auf den bevorstehenden Vortrag.

Dieses Buch soll Studierenden aller Fachrichtungen helfen, ihre Abschlussarbeit zielgerichtet anzugehen und bewährte Hilfsmittel (technisch und analog) zu nutzen. Nach einer Übersicht zum Begriff des wissenschaftlichen Arbeitens und der wissenschaftlichen Arbeit werden Strategien zur Selbstorganisation und Motivation vorgeschlagen. Im dritten Kapitel geht es um Zitationen, Gliederungen und andere inhaltliche Fragen. Im vierten Kapitel werden neue Technologien vorgestellt, die das Verfassen einer Abschlussarbeit erleichtern können. Das letzte Kapitel widmet sich der mentalen und inhaltlichen Vorbereitung des Vortrags der wissenschaftlichen Arbeit.

Viele der hier präsentierten Ideen kann man bereits in ähnlicher Form in Leopold-Wildburger U. und Schütze J. *Verfassen und Vortragen* (2010) finden.

Graz, Mai 2017

*Ulrike Kipman
Ulrike Leopold-Wildburger
Thomas Reiter*

Vorwort

Dieses Buch verschafft Studierenden und Forschenden einen Überblick über das korrekte wissenschaftliche Arbeiten. Es beinhaltet neben Tipps zum konzentrierten Arbeiten und zur Selbstregulation umfangreiche Informationen zur qualitativen und quantitativen Vorgehensweise samt Beispielen zur Illustration. Hilfestellungen zur Literaturrecherche (Suchstrategien) und zur Literatursammlung sind übersichtlich zusammengestellt. Zudem werden die Zitierregeln nach APA6 in allen Facetten erläutert. Ein Teil ist den modernen Technologien gewidmet, sodass die Leserinnen und Leser auch einen Überblick zu Zitationsprogrammen und anderen technischen Werkzeugen in Zusammenhang mit dem wissenschaftlichen Arbeiten bekommen. Studentinnen und Studenten sollen nach der Lektüre des Buches fähig sein, eine wissenschaftliche Arbeit korrekt zu verfassen. Das Buch eignet sich auch als Nachschlagewerk bei Unsicherheiten im Bereich der Zitationsregeln.

Dieses Buch enthält einige Teile aus dem Buch „Verfassen und Vortragen“ von Ulrike Leopold-Wildburger und Jörg Schütze, wurde aber grundlegend erweitert und erneuert.

Graz, 2017

*Ulrike Kipman
Ulrike Leopold-Wildburger
Thomas Reiter*



<http://www.springer.com/978-3-662-55252-0>

Wissenschaftliches Arbeiten 4.0

Vortragen und Verfassen leicht gemacht

Kipman, U.; Leopold-Wildburger, U.; Reiter, Th.

2018, XIII, 182 S. 17 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-55252-0