

Manuel Theisen Wissenschaftliches Arbeiten

Das wissenschaftliche Arbeiten muss jeder Studierende beherrschen - unabhängig vom Fachgebiet. Trotzdem gibt es von Fach zu Fach Unterschiede: Sie betreffen unter anderem die Themenfindung sowie die Literaturrecherche und -bewertung. Dieses Taschenbuch stellt das Wichtigste zum Wissenschaftlichen Arbeiten in Gesundheit und Pflege dar. Dabei wird großer Wert auf den roten Faden und die damit verbundene Argumentationslogik gelegt. Relevante Webseiten und Datenbanken werden zudem vorgestellt und auch die Bewertung und Prüfung von Inhalten aus dem Internet diskutiert. Das Buch richtet sich an Studierende der Gesundheits- und Pflegewissenschaft. Das Buch richtet sich zudem an Studierende in den Lehrämtern für die Berufsfelder Gesundheit und Pflege.

Fachbuch aus dem Jahr 2014 im Fachbereich Germanistik - Sonstiges, University of Oran, Sprache: Deutsch, Abstract: Im Studium sind die Studierenden meistens mit der Aufgabe konfrontiert, wissenschaftliche Texte zu schreiben. Allerdings setzt das Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit weitaus einen richtigen und sorgfältigen Umgang mit Forschungsliteratur voraus. Das vorliegende Fachbuch beschäftigt sich in diesem Zusammenhang mit dem Umgang mit Forschungsliteratur beim Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten. Das Augenmerk gilt hierbei, den folgenden Aspekten nachzugehen: Literaturrecherche, Literatúrauswertung und Umgang mit Zitieren sowie Literaturverzeichnis. Ferner werden Untersuchungen zum Umgang mit Zitaten und Literaturverzeichnis durchgeführt. Abschließend werden Übungsvorschläge dazu unterbreitet.

Inhaltsangabe:Abstract: In the real world, all customers are not created equal. This allusion to the Declaration of Independence captures a recent realisation of many companies - different customers represent different values to a company. In fact, many companies are discovering that a large percentage of their customers are generating losses. XY Insurance is among those companies that recently discovered a considerable portion of unprofitable customers in their current book of business. This was identified as a major problem, especially considering the fact that the company is converting to a publicly traded stock company. Given the necessity to produce shareholder value, senior management realised that it would be indispensable to ensure the profitability of its accounts. One of the factors underlying this problem at XY is the lack of a screening process to ensure the selection of customers with whom a profitable relationship can be built. To address this need, XY's senior management decided that it would be necessary to develop a tool that enables the sales staff to evaluate customers, and ultimately, to select customers based on this assessment. The objective of this study is the development of a screening tool which can be used as a basis for the selection of XY's customers in the company's large case segment. The development of the tool is limited to one of the company's segments because the customers as well as the products differ greatly by segment. The tool should enable the company to assess their clients individually and classify each of them as 'attractive' or 'unattractive' so that proper strategies can be applied. The strategy development lies outside of the confines of this study and is therefore not discussed in this paper. I will however, indicate starting-points and some important issues when designing these strategies. In addition, considerations in conjunction with the implementation and introduction process, as well as avenues for further research are addressed where appropriate. While the initial idea behind the development of the screening tool was to design a mechanism that would allow for the assessment of all of XY's customers, existing and prospective, it became apparent that this would not be feasible. Separate tools for both stages are needed. As a result it was decided that a model outlining the needed criteria would be developed, and based on this a screening tool for prospective clients, would be built. The [...]

Read Book Manuel Theisen Wissenschaftliches Arbeiten

Das Standardwerk zum wissenschaftlichen Arbeiten - neu gestaltet, bewährte Qualität. "hervorragend, ganz große Klasse. Da steht ganz klar drin, wie man schreibt." Prof. Dr. Debora Weber-Wulff, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin "Egal, ob man vor einer Seminar-, Bachelor-, Master- oder Facharbeit steht: Auf den 'Theisen' ist Verlass." Der Neue Tag Auf Schritt und Tritt begleitet und berät dieses Buch Sie beim Verfassen Ihrer Seminar-, Bachelor- und Masterarbeit - mit allem, was Sie dafür brauchen: * Checklisten zu jedem Arbeitsschritt * Musterkapitel und Formatvorlagen * Richtig zitieren - mit zahlreichen Beispielen * Textgestaltung und Layout * Gut vorbereitet in Besprechungen und Prüfungen Dr. Dr. Manuel René Theisen ist Universitätsprofessor für Betriebswirtschaftslehre an der Ludwig-Maximilians-Universität München und begeistert von der "Lehre des wissenschaftlichen Arbeitens" (Hodegetik).

In einer Wissensgesellschaft wird der Umgang mit Information, das erfolgreiche Suchen, Finden, Bewerten und Dokumentieren v. a. im Internet immer wichtiger. Viele Studierende gehen mit PC und Internet einerseits vllig selbstverständlich um, pflegen aber andererseits hinsichtlich Informationsrecherche und -bewertung einen fast schon naiven" Umgang mit den sich bietenden Informations- und Kommunikationsmöglichkeiten: Das Meiste wird gegoogelt" oder bei Wikipedia nachgeschlagen, oft werden die erstbesten Treffer kritiklos übernommen, Quellen werden selten berprft, das Internet selbst vielfach als Autorit t" angef hrt. F r ein wissenschaftlich fundiertes Arbeiten an einer Hochschule reicht diese Herangehensweise bei weitem nicht aus. Das vorliegende Buch wendet sich daher an alle, die ihre Informationskompetenz weiterentwickeln und optimieren wollen, insbesondere an Studierende, die im Rahmen wissenschaftlicher Bachelor- und Masterarbeiten nach einschlgiger Information suchen. Das Buch hat folgende Themenschwerpunkte: Zunächst werden die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens dargestellt (Kapitel 2): - Was bedeutet wissenschaftliches Arbeiten? - Welche Anforderungen werden an wissenschaftliches Arbeiten gestellt? - Welche Phasen wissenschaftlichen Schreibens kann man unterscheiden? Im Mittelpunkt des 3. Kapitel steht die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Literatur- und Informationsrecherchen: - Welche Grundbegriffe sollte man kennen, um eine wissenschaftliche Informationsrecherche fundiert und erfolgreich durchführen zu können? - Wie wird eine Informationsrecherche optimal vorbereitet und durchgeführt? - Wie wird eine Informationsrecherche ausgewertet und dokumentiert? Kapitel 4 beschäftigt sich mit den verschiedenen Informationsquellen f r betriebswirtschaftliche Fragestellungen: - Bibliotheken und Bibliotheksverbände - Buchhandel und Verlage - öffentliche Einrichtungen und Forschungsinstitute - Suchmaschinen - Datenbanken - Wirtschaftsp Wo finde ich eine geeignete Thematik? Wie entwickle ich eine Forschungsfrage? Wie muss ich meine Arbeit strukturieren? Und nach welchen Kriterien wird meine Arbeit beurteilt? Dieses Buch orientiert sich an den in der Scientific Community allgemein akzeptierten Regeln für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten sowie an den Vorgaben von Universitäten und Fachhochschulen des deutschsprachigen EU-Raumes zum Abfassen von Bachelorarbeiten. Als praktische Hilfestellung für Studierende beantwortet das Buch sämtliche Fragen rund um das Thema Bachelorarbeit, gibt zahlreiche Hinweise zur Textverarbeitung in Word und bietet eine klare Orientierung im kreativen Schreibprozess. Für die 3. Auflage wurde das Buch durchgehend aktualisiert und um das Kapitel ‚Arbeiten mit Literaturverwaltungssoftware‘ ergänzt. Ein Leitfaden für Studierende aller Fachrichtungen!

"SOKRATARIS" unterstützt die Bemühungen um ein prägnantes Definieren und verhilft zu höherer gedanklicher Klarheit.

So gelingt Ihr Studium Praxisnah durch das Studium der Sozialen Arbeit: Tipps und Beispiele veranschaulichen, wie Sie die Herausforderungen des Hochschullebens meistern. Checklisten machen es leicht, den Überblick zu behalten und auf Kurs zu bleiben.

Welche Lernmethode ist gut für Sie? Lernen muss sein, Belohnung auch Empfehlungen für Lehrveranstaltungen, Hilfsmittel und

Mediennutzung Innere Stärke entwickeln - Ziele erreichen Finden Sie heraus, wann und wie Sie am besten lernen und was Sie vorantreibt.

Read Book Manuel Theisen Wissenschaftliches Arbeiten

Nehmen Sie Ihr Studium selbst in die Hand.

Wissenschaftliches Arbeiten Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit

Das Buch Wissenschaftliches Arbeiten kompakt - Bachelor- und Masterarbeiten erfolgreich erstellen richtet sich an Studierende und Betreuer von wissenschaftlichen Arbeiten der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften aller Hochschuleinrichtungen sowie an Wissenschaftsinteressierte. Eine verständliche Darstellung komplexer wissenschaftlicher Zusammenhänge ist die Grundvoraussetzung für das Verstehen von wissenschaftlichen Denk- und Arbeitsprozessen und bildet den zentralen Anspruch des Buches. Dazu werden einerseits die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in verständlicher und ausführlicher Form beschrieben. Andererseits werden viele Tipps und Tricks angeführt sowie gezielte Erstellungshilfen vorgestellt, um eine effiziente Erarbeitung der wissenschaftlichen Arbeit zu ermöglichen. Zentrale Themen des Buches sind: Bachelor- und Masterarbeiten, Wissenschaftstheorie, Aufbau und Bestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit, Literatursuche und Literaturbearbeitung, Qualitative und quantitative Forschungsmethoden, Wissenschaftliches Arbeiten, Zitieren und Argumentieren, Tipps und Tricks für die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit. Die Autoren des Buches stellen die Themen des Buches auf Basis ihrer eigenen Erfahrungen als Lehrende und Betreuer von wissenschaftlichen Arbeiten im Rahmen ihrer Tätigkeit dar.

Since 1995, more than 150,000 students and researchers have turned to *The Craft of Research* for clear and helpful guidance on how to conduct research and report it effectively. Now, master teachers Wayne C. Booth, Gregory G. Colomb, and Joseph M. Williams present a completely revised and updated version of their classic handbook. Like its predecessor, this new edition reflects the way researchers actually work: in a complex circuit of thinking, writing, revising, and rethinking. It shows how each part of this process influences the others and how a successful research report is an orchestrated conversation between a researcher and a reader. Along with many other topics, *The Craft of Research* explains how to build an argument that motivates readers to accept a claim; how to anticipate the reservations of thoughtful yet critical readers and to respond to them appropriately; and how to create introductions and conclusions that answer that most demanding question, "So what?" Celebrated by reviewers for its logic and clarity, this popular book retains its five-part structure. Part 1 provides an orientation to the research process and begins the discussion of what motivates researchers and their readers. Part 2 focuses on finding a topic, planning the project, and locating appropriate sources. This section is brought up to date with new information on the role of the Internet in research, including how to find and evaluate sources, avoid their misuse, and test their reliability. Part 3 explains the art of making an argument and supporting it. The authors have extensively revised this section to present the structure of an argument in clearer and more accessible terms than in the first edition. New distinctions are made among reasons, evidence, and reports of evidence. The concepts of qualifications and rebuttals are recast as acknowledgment and response. Part 4 covers drafting and revising, and offers new information on the visual representation of data. Part 5 concludes the book with an updated discussion of the ethics of research, as well as an expanded bibliography that includes many electronic sources. The new edition retains the accessibility, insights, and directness that have made *The Craft of Research* an indispensable guide for anyone doing research, from students in high school through advanced graduate study to businesspeople and government employees. The authors demonstrate convincingly that researching and reporting skills can be learned and used by all who undertake research projects. New to this edition: Extensive coverage of how to do research on the internet, including how to evaluate and test the reliability of sources. New information on the visual representation of data. Expanded bibliography with many electronic sources.

Die Anforderungen an wissenschaftliche Texte sind hoch: Sie sollen präzise und klar sein. Das Verfassen längerer Sachtexte ist aber ein

Handwerk, das man lernen kann. Die kompakte Anleitung stellt in lebensnaher Perspektive eine bewährte Arbeitstechnik für den Weg von der abgeschlossenen Materialsammlung zu einem Text vor, der termingerecht (hoffentlich) aus der Hand gegeben werden kann. Der praktizierende Architekt findet in diesem Buch Methoden für das Planen und Entwerfen. Diese helfen ihm, die Komplexität umfangreicher Bauaufgaben zu erfassen, um sie so bewältigen zu können: Komplexitätserfassung durch Komplexitätserfassung ist das Motto. Das Planungsmethodische Glossar stellt hierfür 130 Verfahren und Techniken, Instrumente und Werkzeuge vor, mit denen der Architekt seinen Planungs- und Entwurfsprozess in der Praxis effektiv und effizient gestalten kann. Der Student findet methodisches Rüstzeug, um Planungs- und Entwurfsaufgaben systematisch bearbeiten zu können. Das Buch zeigt, welche Kompetenzen vom Beruf des Architekten erwartet werden. Neben hard skills werden besonders auch soft skills vorgestellt: Emotionale Intelligenz oder Teamorientierung werden damit zu fassbaren Kompetenzen, die für den Berufsalltag erlernt und trainiert werden können. Der Wissenschaftler findet ein Kompendium der Planungs- und Entwurfsmethoden in der Architektur, das den aktuellen Stand der Forschung aus nationaler und internationaler Sicht präsentiert. Mit MAPLE/D wird eine neue Metamethode in die wissenschaftliche Diskussion eingebracht.

Wie entwickle ich ein Forschungsdesign für eine empirische Studie? Wie gliedere ich eine Seminararbeit? Was schreibe ich in der Einleitung? Wie viele Quellen soll ich verarbeiten? Wo verläuft die Grenze zwischen einem sinngemäßen Zitat und einem Plagiat? Wie zitiere ich Texte aus dem Internet? Wer eine wissenschaftliche Arbeit verfassen möchte, muss wissen, wie man Erkenntnisse nach den „Spielregeln der Wissenschaft“ vermittelt. Nicht nur Forschende, auch Studierende müssen sich an die wissenschaftlichen Standards halten. Das vorliegende Lehrbuch führt in die Grundlagen der Wissenschaftstheorie ein und vermittelt die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Der Schwerpunkt des Buches liegt auf Textgestaltung und Quellenarbeit. Die dritte Auflage wurde um Empfehlungen zur Zitiertechnik bei digitalen Daten und Publikationen erweitert. Die vergebliche Suche nach einem Lehrbuch, das möglichst umfassend und praxisorientiert in die Welt der Wissenschaft einführt hat ein Ende. Entlang der Chronologie des wissenschaftlichen Arbeitens wird begonnen mit allgemeinen und psychologischen Grundlagen. Anschließend geht es um das Recherchieren, Lesen, Schreiben und Reden, bevor ein Fazit in Form einer Zusammenfassung mit "Zehn Geboten für das Studium" das Buch beschließt.

Ausgehend von Fragen der allgemeinen Sprachwissenschaft leitet die Darstellung über zu den einzelnen systemlinguistischen Beschreibungsebenen der russischen Sprache. Nicht nur der traditionelle Kanon von Phonetik, Phonologie, Morphologie, Wortbildung, Lexikologie, Syntax und Semantik wird behandelt, sondern auch die neueren Forschungsdisziplinen Pragmatik und Textlinguistik. In der zweiten Auflage wurden zudem Psycho-, Sozio- und Korpuslinguistik sowie Sprachkontaktforschung berücksichtigt. Die synchrone Darstellung wird durch einen separaten, jetzt online verfügbaren diachron-historischen Teil ergänzt, der die Genese und Entwicklung vom Altkirchenslawischen bis zur russischen Sprache der Gegenwart skizziert. Ebenso wurden die Aufgaben und Arbeitsmaterialien überarbeitet und ergänzt sowie die Literaturangaben und Internetquellen auf den neuesten Stand gebracht.

Diese Arbeitshilfe ist ein praktischer Leitfaden für die inhaltliche und formale Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Kapitel 1 gibt eine Einführung in die Welt des wissenschaftlichen Arbeitens (Forschungsfrage, Planung), Kapitel 2 erläutert Form und Formatierung (formaler Aufbau, Anleitung für die Formatierung in Word), Kapitel 3 behandelt ausführlich den Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens und Recherchierens (Hypothesen, Argumentation, Quellen). Kapitel 4 erklärt einwandfreies Zitieren (Zitat, Literaturverzeichnis) und Kapitel 5 schließlich liefert eine Fülle von Tipps für professionelles Präsentieren und Vortragen. Der Band setzt keinerlei Vorwissen voraus und ist für Studierende aller geistes-, sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Fächer geeignet.

Ein Studium bietet vielfältige neue Lernchancen. Das Arbeitsbuch von Friedrich Rost motiviert dazu, diese zu entdecken und zu nutzen. Dazu werden die notwendigen Grundlagenkenntnisse vermittelt, z. B. zu den Themen Wahrnehmen, Lernen, Gedächtnis und Informationsverarbeitung. In der Neubearbeitung wurde noch umfassender auf die schriftlichen Leistungsnachweise und die Möglichkeiten des PC-Einsatzes eingegangen. In verständlicher Sprache und auf unterhaltsame Weise wird all das vermittelt, was von der Mitarbeit in Lehrveranstaltungen bis hin zu den (Modul-)Prüfungen in einem geistes- oder sozialwissenschaftlichen Studium von den Studierenden erwartet wird. Mit Hilfe des umfassenden Sachregisters kann dieses Buch auch als verlässliches Nachschlagewerk genutzt werden.

Schritt für Schritt zur guten sozialwissenschaftlichen Arbeit Als einziger Einführungsband ins wissenschaftliche Arbeiten für Studierende der Sozialwissenschaft führt dieses Buch durch den gesamten Prozess der Erstellung einer Arbeit: von der Entwicklung einer Fragestellung über den Umgang mit Daten bis hin zum fertigen Text. Die einzelnen Schritte des wissenschaftlichen Arbeitens werden verständlich und umfassend erklärt. Besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse des sozialwissenschaftlichen Studiums gelegt. Die optimale Begleitung beim Schreiben von Studien- und Abschlussarbeiten: wissenschaftliches Arbeiten verständlich Schritt für Schritt erklärt.

Verlässlicher Leitfaden für rechtswissenschaftliches Arbeiten Das Lehrbuch vermittelt Studierenden juristischer Studiengänge die Grundregeln rechtswissenschaftlichen Arbeitens und den Umgang mit Quellen aller Literaturgattungen der Rechtsprechung und der Gesetzgebung. Es werden die Herangehensweise an juristische Fallfragen, die effiziente Recherche sowie der sichere Umgang mit Stil und Sprache behandelt. Besonderes Gewicht liegt auf der Vermittlung der Grundlagen wissenschaftlich korrekter Arbeit, vor allem zur Vermeidung von Plagiaten. Mit seinen zahlreichen Beispielen und Mustern, die dank der übersichtlichen Struktur schnell auffindbar sind, sowie einer vollständigen Muster-Hausarbeit dient dieser Leitfaden auch als Nachschlagewerk in Einzelfragen. Ein Leitfaden bei der Erstellung rechtswissenschaftlicher Arbeiten: Anhand zahlreicher Beispiele werden die Herangehensweise an juristische Fallfragen, die Recherche, die Zitierregeln, der Stil und die Sprache sowie die Remonstration erläutert.

Wer eine wissenschaftliche Arbeit verfassen will, muss wissen, wie man Erkenntnisse nach den Spielregeln der Wissenschaft vermittelt. Nicht nur Spitzenforscher, sondern auch Studierende müssen sich an die wissenschaftlichen Standards halten. Das

Lehrbuch führt in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens ein und vermittelt Methoden und Techniken. Wie entwickle ich ein Forschungsdesign für eine empirische Studie? Wie muss ich meine Seminararbeit gliedern? Was schreibe ich in der Einleitung? Wie viele Quellen soll ich verarbeiten? Wo verläuft die Grenze zwischen einem sinngemäßen Zitat und einem Plagiat? Darf ich Texte aus dem Internet zitieren? Und wenn ja, wie mache ich das richtig? Inkl. 195 Übungsaufgaben und kommentierte Lösungen und mit umfangreichem Dozentenmaterial.

Wissenschaftliches Schreiben ist unentbehrliches Handwerkszeug für die akademische Praxis. Dennoch wird es an Universitäten und Hochschulen nicht ausreichend vermittelt. Dieses Lehrbuch ist praxisorientierter als andere Publikationen und enthält neben Beispieltexten und Formulierungshilfen auch Checklisten und Übungsaufgaben zu jedem Schritt. Der Schwerpunkt des Buches liegt auf der Technik des Schreibens, es ist als Übungsbuch angelegt, es hilft typische Fehler zu vermeiden und dokumentiert den Lernfortschritt. Links und Erläuterungen zu den wichtigsten Bibliothekskatalogen, Aufsatzdatenbanken und E-Journals erleichtern die eigene Recherche. Dabei geht das Lehrbuch über ein Anleitung für das Verfassen einer akademischen Abschlussarbeit hinaus und vermittelt grundlegende Fertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens, die auch in der beruflichen Praxis benötigt werden. Im Zentrum eines Hochschulstudiums steht nicht das Auswendiglernen von Fachwissen, sondern die kritische Auseinandersetzung bei der Anwendung dieses Wissens. Für die zweite Auflage wurde das Buch komplett überarbeitet und um einige aktuelle Themenkomplexe erweitert, zum Beispiel zur Plagiatsproblematik oder zur Auswahl von Suchbegriffen bei der Recherche. Mit folgenden Inhalten beschäftigt sich der Autor dieses Lehrbuches zum wissenschaftlichen Arbeiten insbesondere:

Wissenschaftstheoretische Grundlagen Arbeit mit wissenschaftlichen Büchern und Quellen Literaturrecherche und -bewertung Zitierregeln und Plagiatsbestimmungen Gedankenführung und Argumentation Textgestaltung, Schreibstil und -techniken Mit seinen vielen Praxisbeispielen hilft das Übungsbuch dabei, typische Fehler zu vermeiden. Es richtet sich besonders an Studienanfänger Studenten, die vor ihrer Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit stehen Doktoranden Personen, die eine akademische Karriere anstreben Das Lehrbuch ist sinnvoll für alle Studiengänge, richtet sich jedoch besonders an die Studierenden der Wirtschaftswissenschaften.

Das Buch vermittelt jenes Wissen, das zur Planung, Durchführung und schriftlichen Fassung wissenschaftlicher Arbeiten unerlässlich ist. Ausführlich behandelt werden unter anderem: • Wahl eines geeigneten Themas • Literatursuche und Datenbankrecherche • Wissenschaftliche Argumentation • Formale Gestaltung • Überwindung von Schreibblockaden • Gestaltung von Präsentationen und Referaten Einen besonderen Schwerpunkt bildet die Anleitung zum empirischen Arbeiten. Das Buch stellt damit eine wertvolle Arbeitshilfe für das Verfassen von Seminar-, Bachelor- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen dar. Unter www.wissarb.com finden sich unterstützende Lehrvideos und Anschauungsmaterial zu wichtigen, im Buch behandelten Themen, Links zu den angeführten Websites sowie einen Selbsttest mit Übungsfragen zu den Themengebieten dieses Buches.

Gewusst wie! Von der Auswahl der Datenbanken und Suchmaschinen über den Einsatz der geeigneten Suchbegriffe und die

Auswertung der Ergebnisse, bis hin zum korrekten Zitieren und dem Erstellen eigener Literaturlisten der Ratgeber demonstriert Schritt für Schritt, wie man die passende Literatur findet und verarbeitet. Berücksichtigt werden neben gedruckten Quellen, wie Büchern, Zeitschriften und Zeitungen, auch frei verfügbare oder lizenzpflichtige Internet-Ressourcen. Für die 2. Auflage wurde der Band umfassend überarbeitet, aktualisiert und um Kapitel zur Nutzung von Zitationsdatenbanken, Discovery Services und den Umgang mit Open-Access-Publikationen erweitert. Im zweifarbigen Layout mit Checklisten, Infokästen, Übungen und Recherchebeispielen.

Weit verbreitetes und beliebtes Hilfsmittel für Seminar- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen - in bearbeiteter Neuauflage! Das Buch führt Studierende methodisch und didaktisch in die Organisation des Studiums und Lehrende in die Gestaltung der Lehre durch die Erörterung der Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens schrittweise ein. Vorlesungen hören, Fachliteratur lesen, Referate schreiben, vortragen und diskutieren, Prüfungen ablegen und eine Diplomarbeit verfassen bilden die Bausteine des Studiums. Die wichtigsten Forschungsmethoden (Beobachtung, Experiment, Inhaltsanalyse, Umfrageforschung und Befragung) werden erklärt. Sieben Projektforschungen werden exemplarisch geschildert und fünfzig studentische Übungsbefragungen dargestellt.

Dieses Buch ist aus Intensivseminaren zum Anfertigen von Abschlussarbeiten entstanden, die der Autor seit fast zwei Jahrzehnten in jedem Semester an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster hält. Der praktische Leitfaden ist Lehrbuch und Nachschlagewerk zugleich. Der Aufbau entspricht den Arbeitsphasen einer wissenschaftlichen Arbeit und ist damit der ideale Begleiter für alle, die an einer Arbeit schreiben oder sich darauf vorbereiten. Die vorliegende fünfte Auflage wurde grundlegend überarbeitet und aktualisiert. Speziell für Abschlussarbeiten in englischer Sprache, die an deutschen Hochschulen immer häufiger verlangt werden, bietet der Autor im Online-Service zum Lehrbuch unter "Zusätzliche Information" ein ergänzendes E-Booklet zum Download auf www.springer-gabler.de an.

Skript aus dem Jahr 2004 im Fachbereich Vorlagen, Muster, Formulare, Infobroschüren, Note: keine, Universität Lüneburg, Veranstaltung: Tutorium „Einführung in Sprache und Kommunikation“, 24 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Wer neu an einer Hochschule ist, kennt das Problem: Plötzlich soll man vor Unbekannten Referate halten, für Dozentinnen bzw. Dozenten Hausarbeiten schreiben und dabei Formvorgaben einhalten, die in aller Regel unbekannt sind. Propädeutika, die mit diesen Grundtechniken wissenschaftlichen Arbeitens vertraut machen, fehlen jedoch häufig sowohl in der gymnasialen Oberstufen als auch an Hochschulen. Diese knapp gehaltene Einführung ins Bibliografieren, Reden und Schreiben an Hochschulen vermittelt fächerunabhängig die Essentials in den drei Bereichen. Sie wurde von einem Tutor verfasst, der mehrere Jahrgänge von Erstsemestern an der Universität Lüneburg betreut und die vorliegende Handreichung infolge von Diskussionen mit den Studierenden stetig verbessert hat. In kurzen Kapiteln wird anhand anschaulicher Beispiele die Materie verdeutlicht und so das Handwerkszeug anschaulich vermittelt. Dieses Vademekum hat sich in den zwei Jahren mehr als 500 Mal verkauft, und die Rückmeldungen von Studierenden haben den Nutzwert häufig bestätigt.

Die Wissenschaften haben in ihrer zunehmenden Verselbständigung als Teilsystem der Gesellschaft und in ihrer zunehmenden Ausdifferenzierung in immer kleinere Spezialgebiete ihre Einheit offensichtlich verloren. Der explosionsartigen Zunahme der international produzierten Wissenschaftsliteratur, selbst für ein Fach oder ein Fachgebiet, kann keiner mehr Herr werden. Diese Publikationsflut resultiert aus einer hektischen Betriebsamkeit, in der zählbare Veröffentlichungen für die Karriere und für Mittelzuweisungen wichtiger sein können als ein tatsächlicher Wissens- und Erkenntniszuwachs. "Absolute Wahrheit" gibt es in keiner Wissenschaft. Wissen ist immer "Vermutungswissen", hat, weil wir uns irren können, immer nur vorläufigen Wert. Erhebliche Gefahren für Wissenschaften und Gesellschaft lauern, weil Kritik und Überprüfung von Forschungsergebnissen selbst in den Einzeldisziplinen nur noch punktuell zu bewältigen sind. Insofern tragen die sich in einer Orientierungskrise befindlichen Wissenschaften zur allgemeinen Irritation, Skepsis und Ratlosigkeit bei, denn wie sollen wir adäquat handeln, bei so vielen widersprüchlichen Ergebnissen? - Andererseits kann Wissenschaft aus erkenntnistheoretischen Gründen nicht die von vielen erwartete Sicherheit und ganzheitliche Weitsicht stiften, so daß antirationale Strömungen mit ihren Heilsversprechungen vermehrten Einfluß gewinnen könnten. Aber ist das die Lösung? - Mir ist bei allen Ärgerlichkeiten lieber, mich auf hinreichend plausible, in sich konsistente und kohärente Annahmen zu stützen, auch wenn ich nicht alles selbst überprüfen kann, als irgendwelchen Gurus zu folgen.

[Copyright: 2330596897ad9b7219d8059f13e8b291](https://www.amazon.de/dp/B000000000)