IFAT 23-2000

Institut für angewandte Textgestaltung

Tintengasse 35

57489 Schreibershof

**Diplomarbeiten normgerecht verfassen**

Schreibtipps zur Gestaltung von

Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten

Dieter Scholz

Abgabedatum: 2000-08-19

Diplomarbeit

Kurzreferat

Diese Diplomarbeit versucht eine möglichst konkrete Hilfe bei der normgerechten und formal korrekten Anfertigung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten (Dissertationen) zu geben. Unter Berücksichtigung ihres Bezugs zum Thema wurden die wichtigsten DIN-Normen ausgewertet und stark zusammengefasst wiedergegeben. Dort wo keine genormten Vorgaben vorliegen, werden Gestaltungsregeln aus der Literatur abgeleitet. Sinngemäß gelten die Ausführungen auch für Hausaufgaben und Seminararbeiten. Am Beispiel des Textverarbeitungsprogramms *Microsoft Word* wird gezeigt, wie die Vorgaben aus der Norm am Rechner umgesetzt werden können. Besprochen werden insbesondere folgende Elemente einer wissenschaftlichen Arbeit: Kurzreferat, Vorwort, Inhaltsverzeichnis, Einleitung, Zusammenfassung, Literaturverzeichnis, Zitat, Einordnungsformel, Abschnitt, Absatz, Aufzählung, Fußnote, Formel, Tabelle, Bild und Anhang. Kurz wird auf den wissenschaftlichen Schreibstil eingegangen. Den Erklärungen einzelner Elemente einer Diplomarbeit werden jeweils Ausführungsbeispiele gegenübergestellt. Die Einleitung einer Diplomarbeit beispielsweise sollte den Leser motivieren und auf die Aufgabenstellung hinführen. Mit der Einleitung sollte darüber hinaus versucht werden, eine gewisse Spannung in der Arbeit aufzubauen. Das Literaturverzeichnis sollte streng nach DIN 1505 erstellt werden. Der vorliegende Text ist auch als Datei im Format *Microsoft Word* vorhanden und kann somit als Musterdatei für eigene Diplomarbeiten dienen.

Institut für angewandte Textgestaltung

Tintengasse 35

57489 Schreibershof

**Aufgabenstellung**

**Diplomarbeiten normgerecht verfassen**

Schreibtipps zur Gestaltung von

Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten

*Diplomarbeit* gemäß Prüfungsordnung

**Hintergrund**

Viele Professoren klagen über die Unfähigkeit von Studenten, ihre Diplomarbeit in einer norm-gerechten und formal korrekten Darstellungsweise anzufertigen. Das Lesen der entsprechenden Normen oder das Studium von Büchern über das Verfassen von Diplomarbeiten wird von Studenten oft als zu zeitaufwendig angesehen und dadurch unterlassen. Nicht selten wird dadurch die Chance vertan, die mühsam erzielten Ergebnisse so darzustellen, dass sie von den Prüfern gebührend gewürdigt werden können.

**Aufgabe**

Um zukünftigen Studenten die Möglichkeit zu geben, ohne Zeitverlust normgerechte Diplomarbeiten zu erstellen, sollen die wesentlichen Anforderungen an die Gestaltung von Diplomarbeiten durch eine Recherche der DIN Normen und der Literatur ermittelt werden. Dabei sollen auch die Gestaltungsregeln von Studien-, Seminar- und Hausarbeiten sowie von Dissertationen und Forschungsberichten entsprechend mit berücksichtigt werden. Es sollen die korrekten Merkmale der einzelnen Elemente einer Diplomarbeit sowohl in abstrakter Form beschrieben als auch jeweils durch mindestens ein Beispiel verdeutlicht werden. Mit Hilfe des Textverarbeitungssystems *Microsoft Word* soll weiterhin eine Musterdatei für eine Diplomarbeit erstellt werden. Die Musterdatei soll Formatierungen enthalten wie sie für die Gestaltung der unterschiedlichen Textelemente einer Diplomarbeit erforderlich sind.

Die Ergebnisse der Diplomarbeit sollen in einem Bericht dokumentiert werden. Bei dieser Aufgabenstellung ist es selbstverständlich, dass bei der Erstellung des Berichtes die entsprechenden DIN-Normen beachten werden müssen.

Erklärung

Ich versichere, dass ich diese Diplomarbeit ohne fremde Hilfe selbstständig verfasst und nur die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Wörtlich oder dem Sinn nach aus anderen Werken entnommene Stellen sind unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht.

2001-08-19 Scholz

....................................................................................

Datum Unterschrift

Inhalt

Seite

Verzeichnis der Bilder 11

Verzeichnis der Tabellen 12

Liste der Symbole 13

Liste der Abkürzungen 14

Verzeichnis der Begriffe und Definitionen 15

**1 Einleitung** 19

1.1 Motivation 19

1.2 Begriffsdefinitionen 19

1.3 Ziel der Arbeit 20

1.4 Literaturübersicht 21

1.5 Aufbau der Arbeit 23

**2 Textverarbeitung am Beispiel von *Microsoft Word*** 25

2.1 Formatvorlagen 25

2.2 Grundlegende Einstellungen im Dokument 29

2.3 Spezielle Formatierungen 31

2.4 Maßnahmen gegen Datenverlust und andere Pannen 33

**3 Die ersten Seiten der Diplomarbeit** 37

3.1 Titelblatt 37

3.2 Kurzreferat 37

3.3 Aufgabenstellung und Erklärung 39

3.4 Vorwort 40

**4 Die Verzeichnisse und Listen am Anfang der Diplomarbeit** 41

4.1 Inhaltsverzeichnis 41

4.2 Verzeichnis der Bilder und Verzeichnis der Tabellen 43

4.3 Liste der Symbole und Liste der Abkürzungen 44

4.4 Verzeichnis der Begriffe und Definitionen 44

**5 Die Textabschnitte und der Anhang** 45

5.1 Einleitung 45

5.2 Hauptteil 46

5.3 Zusammenfassung 47

5.4 Schlussbemerkung 48

5.5 Anhang 48

5.6 Register 48

**6 Quelle, Zitat, Einordnungsformel und Literaturverzeichnis** 51

6.1 Klassifizierung wissenschaftlicher Quellen 51

6.2 Wissenschaftlich korrektes Zitieren 52

6.3 Verweisen mit Hilfe der Einordnungsformel 54

6.4 Normgerechtes Erstellen des Literaturverzeichnisses 57

6.4.1 Quellenangaben zu selbstständig erschienenen bibliographischen Einheiten 59

6.4.2 Quellenangaben zu unselbstständig erschienenen bibliographischen Einheiten 61

6.4.3 Sonstige Quellenangaben 62

**7 Die Gestaltung einzelner Elemente der Diplomarbeit** 65

7.1 Abschnitte 65

7.2 Absätze 66

7.3 Aufzählungen 69

7.4 Fußnoten 70

7.5 Tabellen 71

7.6 Formeln 74

7.7 Bilder 80

**8 Der wissenschaftliche Schreibstil** 85

**9 Zusammenfassung** 89

**10 Schlussbemerkung** 91

**Literaturverzeichnis** 93

**Anhang A – Empfehlenswerte Formatierungsparameter für Diplomarbeiten** 97

**Anhang B – Hinweise zur effektiven Nutzung des Microsoft-Formel-Editors** 99

B.1 Symbole und Vorlagen 100

B.2 Tastenkombinationen zum effektiven Arbeiten mit der Formeleditor-Leiste 101

B.3 Formatvorlagen und Schriftarten 101

B.4 Tastenkombinationen zum effektiven Arbeiten mit Formatvorlagen 104

B.5 Tastenkombinationen zum effektiven Einfügen von Vorlagen 104

**Anhang C – Titelblatt, Deckel und Dokumentationsblatt eines Forschungsberichtes** 105

**Anhang D – DIN-Normen über Formelzeichen spezieller Fachgebiete** 107

**Anhang E – Programm-Kommentierung und Software-Dokumentation** 109

E.1 Programm-Kommentierung am Beispiel von ANSI C 109

E.2 Software-Dokumentation in Anlehnung an DIN 66 230 111

Verzeichnis der Bilder

**Bild 2.1** Aufrufen der Dialogbox zum Zuweisen, Bearbeiten, Erzeugen

und Verwalten von Formatvorlagen 26

**Bild 2.2** Dialogbox zum Zuweisen, Bearbeiten, Erzeugen

und Verwalten von Formatvorlagen 26

**Bild 2.3** Zuweisen einer Formatvorlage mit Hilfe der Symbolleiste 27

**Bild 2.4** Dialogbox: Formatvorlage bearbeiten 28

**Bild 2.5** Dokument mit einseitigem Ausdruck 29

**Bild 2.6** Mögliche Einstellung der Seitenränder für Diplomarbeiten 30

**Bild 2.7** Dialogbox zur Positionierung und Ausrichtung der Seitenzahl 30

**Bild 2.8** Auswahl einer Sprache und Aktivierung der Silbentrennung 31

**Bild 2.9** Formatierung eines Textes in "Kapitälchen" 32

**Bild 2.10** Arbeiten mit Änderungen: hervorheben, akzeptieren oder ablehnen 33

**Bild 2.11** Automatische Speicherung gegen Datenverlust 34

**Bild 7.1** Beispiel für ein gerastertes Foto (Forschungsflugzeug AD-1) 81

**Bild 7.2** "Der horizontale Wurf" als Beispiel für ein Diagramm, gestaltet nach DIN 461 84

**Bild B.1** Aufruf des Microsoft Formel-Editors 99

**Bild B.2** Die Formeleditor-Leiste 100

**Bild B.3** Die Formeleditor-Leiste mit einer geöffneten Vorlagen-Palette 100

**Bild B.4** Normgerecht eingestellte Formatvorlagen des Microsoft Formel-Editors 102

**Bild B.5** Standard-Einstellung der Schriftgröße von Grund- und Nebenzeichen 103

Verzeichnis der Tabellen

**Tabelle 6.1** Einteilung der Quellen nach ihrem Ursprung 51

**Tabelle 6.2** Einteilung der Quellen nach Art der Veröffentlichung 52

**Tabelle 7.1**  Hauptbestandteile einer Tabelle 71

**Tabelle 7.2**  Bestandteile einer Tabelle mit verfeinerten Begriffsdefinitionen 71

**Tabelle 7.3**  Daten ausgewählter Passagierflugzeuge 74

**Tabelle 7.4**  Verwendung geradestehender und kursiver Zeichen 77

**Tabelle A.1** Für eine Diplomarbeit empfohlene Parameter der Formatvorlagen 98

**Tabelle B.1** Tastenkombinationen zum effektiven Arbeiten mit der

Formeleditor-Leiste 101

**Tabelle B.2** Tastenkombinationen zum Zuweisen von Formatvorlagen 104

**Tabelle B.3** Tastenkombinationen zur Änderung der Formatvorlage für das

*nachfolgend* eingegebene Zeichen 104

**Tabelle B.4** Tastenkombinationen zum Einfügen von Vorlagen 104

**Tabelle D.1** Auswahl von DIN-Normen über Formelzeichen 107

Liste der Symbole

 Durchmesser

 Geschwindigkeit

Griechische Symbole

 Dichte

 Schubspannung

Indizes

Q Queranteil

v Verlust

Liste der Abkürzungen

CD-ROM Compact Disk – Read Only Memory

GE General Electric

ISBN Internationale Standard-Buchnummer

PC Personal Computer

PDF Portable Document Format

PW Pratt & Whitney

RR Rolls-Royce

URL Universal Resource Locator

WWW World Wide Web

Verzeichnis der Begriffe und Definitionen

**Abschnitt**

"Abschnitt ist ein Teil eines Textes, der durch Gliederung eines Textes entsteht und durch eine Abschnittsnummer und/oder eine Abschnittsüberschrift gekennzeichnet ist." (DIN 1421 1983)

**Absatz**

"Absatz ist ein Teil eines Textes, der vorwiegend durch Gliederung eines Abschnittes entsteht und grundsätzlich keine Überschrift erhält, ..." (DIN 1421 1983)

**Aufzählung**

"Aufzählung ist ein Teil eines Textes, der vorwiegend durch Gliederung eines Absatzes entsteht und stets gekennzeichnet ist." (DIN 1421 1983)

**Auszeichnung**

"Auszeichnung ist die Kennzeichnung eines Textteiles zur Hervorhebung im Druck." (DIN 1422‑1 1983)

**Blocksatz**

Blocksatz ist eine Absatzformatierung mit Randausgleich, also mit gleichmäßiger Zeilenlänge, aber ungleichmäßigem Wortabstand.

**Einzug**

"Einzug ist die Einrückung von Zeilen oder Absätzen." (DIN 1422-3 1984)

**Flattersatz**

"Flattersatz ist Satz [Absatzformatierung, Anm. d. Verf.] ohne Randausgleich, also mit ungleichmäßiger Zeilenlänge und gleichmäßigem Wortabstand." (DIN 1422-3 1984)

**Formelzeichen**

"Formelzeichen bestehen aus dem Grundzeichen und den Nebenzeichen." (DIN 1304-1 1989)

**Grundzeichen**

"Grundzeichen sind lateinische und griechische Groß- und Kleinbuchstaben." (DIN 1304‑1 1989)

...

1 Einleitung

1.1 Motivation

Wenn nach mehreren Monaten harter Arbeit an einer Diplomarbeit die Ergebnisse endlich auf dem Tisch liegen, könnten alle Beteiligten eigentlich zufrieden sein. Aber: das Generieren von Ergebnissen ist die eine Sache, das Vermitteln der Ergebnisse ist die andere Sache. Die besten Ergebnisse sind wertlos, wenn sie nicht so aufbereitet sind, dass jemand anderes aus ihnen einen Nutzen ziehen kann. Was dem Diplomand während der Bearbeitung selbstverständlich geworden ist, ist oft nicht einmal seinem Betreuer geläufig. Folglich muss der Leser Schritt für Schritt, Aussage für Aussage an die Ergebnisse herangeführt werden. Beim Schreiben einer Diplomarbeit sollte man sich vorstellen, es gelte vor Gericht einen **lückenlosen Beweis** für die Richtigkeit der eigenen Aussagen zu **erbringen**. Die Beweiskette ist so stark wie ihr schwächstes Glied. Wenn der Leser nur an einer Stelle dem Gedankengang nicht folgen will oder kann, so wird er das ganze Ergebnis anzweifeln.

Wie bei anderen Waren, so ist auch bei der Diplomarbeit die "Verpackung" von nicht zu unterschätzender Bedeutung. **Die "Verpackung" der Diplomarbeit ist die normgerechte und formal korrekte Ausführung**. Der Leser verlangt eine ihm vertraute Form und damit die Einhaltung von Konventionen. Ohne die Einhaltung dieser Konventionen beim Verfassen der Diplomarbeit wird es dem Leser unnötig schwer gemacht, den Inhalt aufzunehmen. Natürlich gehört zur "Verpackung" auch eine ansprechende Darstellung mit Hilfe der Methoden moderner Textverarbeitung. Dabei muss die Darstellung aber schlicht und streng sachlich bleiben.

1.2 Begriffsdefinitionen

**Diplomarbeit**

Der Begriff der *Diplomarbeit* wird z. B. in PrüfO (1994) folgendermaßen definiert:

Die Diplomarbeit ist eine konstruktive oder theoretische und/oder experimentelle Untersuchung mit schriftlicher Ausarbeitung.

Mit "Diplomarbeit" wird in der Praxis sowohl die Untersuchung als auch die zugehörige schriftliche Ausarbeitung bezeichnet. Hier wird darunter insbesondere die schriftliche Ausarbeitung in Form eines Berichtes verstanden. Konstruktive Diplomarbeiten sind wesentlich durch die Erstellung technischer Zeichnungen geprägt. Sie sind *nicht* Gegenstand dieses Buches. Arbeiten, die vor allem am Computer durchgeführt werden, gelten als theoretische Arbeiten.

**Norm, Normung, normgerecht verfasst**

Eine Diplomarbeit ist dann *normgerecht verfasst*, wenn sie den akzeptierten Regeln und Vorschriften entspricht. Beim Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten sind die akzeptierten Regeln in Deutschland die DIN-Normen. Dies ist zumindest die Meinung des "DIN – Deutsches Institut für Normung e.V.", das laut Vertrag mit der Bundesrepublik Deutschland die zuständige Normungsorganisation für die Bundesrepublik Deutschland ist. Das DIN definiert in den Begriff der *DIN-Normen* (DIN 1999):

DIN-Normen sind Regeln der Technik. Sie dienen der Rationalisierung, der Qualitätssicherung, der Sicherheit, dem Umweltschutz und **der Verständigung in** Wirtschaft, Technik, **Wissenschaft** [Herv. d. Verf.], Verwaltung und Öffentlichkeit.

Die Beachtung der DIN-Normen beim Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten ist rechtlich nicht zwingend erforderlich[[1]](#footnote-1). Eine rechtliche Verpflichtung zur Beachtung der Normen würde erst dann entstehen, wenn dies z. B. zwischen Käufer und Verkäufer einer wissenschaftlichen Leistung vertraglich festgelegt wird.

Die Normungsarbeit wird von mehreren 10 000 ehrenamtlichen Experten in internationaler Abstimmung geleistet. DIN definiert den Begriff *Normung* (DIN820-1 1994):

Normung ist die planmäßige, durch die interessierten Kreise gemeinschaftlich durchgeführte Vereinheitlichung von materiellen und immateriellen Gegenständen zum Nutzen der Allgemeinheit.

1.3 Ziel der Arbeit

Dieses Dokument **unterstützt beim normgerechten Verfassen von Diplomarbeiten** und anderen wissenschaftlichen Arbeiten.

Für den Studenten ist es nicht leicht herauszufinden, welche Darstellungsweise die korrekte und normgerechte ist. Dies hat zwei Hauptgründe:

1. Es sind viele Normen zu beachten. Einige Normen sind umfangreich und/oder relativ schwer verständlich.
2. In der Praxis gibt es beträchtliche Unterschiede in der üblichen Darstellung und Form wissenschaftlicher Arbeiten. Grund dafür ist das unterschiedliche wissenschaftliche Vorgehen in den verschiedenen Fachgebieten. Große Unterschiede in der Form der Arbeiten bestehen z. B. zwischen den Geisteswissenschaften einerseits und den Natur- oder Ingenieurwissenschaften andererseits. Aber auch innerhalb eines Fachgebietes kann es bereits beträchtliche Meinungsverschiedenheiten geben über das, was eine übliche Darstellungsweise ist.

Dieses Dokument will Abhilfe schaffen. Es **bietet klare Handlungsanweisungen**. Das hier empfohlene Vorgehen zum Verfassen von Diplomarbeiten ...

1. ... basiert so weit wie möglich auf den DIN-Normen zum Thema,
2. ... orientiert sich im Zweifelsfall an den Konventionen der Ingenieur- und Naturwissenschaften und der für diese Fachgebiete herausgegebenen Literatur zum Thema,
3. ... bevorzugt arbeitssparende Darstellungstechniken,
4. ... gibt vereinfachend nur *eine* akzeptierte Darstellungsweise ohne Begründung an und verzichtet auf die vergleichende Darstellung verschiedener möglicher Varianten.

Der Diplomand sollte mit Hilfe dieses Textes **Zeit sparen und bessere Ergebnisse** **abliefern** können.

Es wird zwangsläufig Prüfer geben, die mit mehreren Punkten dieses Dokuments nicht übereinstimmen. Zu erwarten wäre jedoch, dass eine **Diplomarbeit**, die unter Beachtung dieser Hinweise geschrieben wurde, von einem Prüfer **besser benotet** wird als eine Diplomarbeit, deren Form auf der Intuition des Diplomanden basiert.

Prüfungsordnungen wie z. B. **PrüfO 1994** fordern:

In der Diplomarbeit soll der Student zeigen, daß er in der Lage ist, ein Problem aus dem seinem Studiengang entsprechenden beruflichen Tätigkeitsfeld selbständig **unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden** [Herv. d. Verf.] und Erkenntnisse zu bearbeiten und dabei in die fächerübergreifenden Zusammenhänge einzuordnen.

Ziel ist es daher, dem Diplomand **wissenschaftliche Methoden zu vermitteln**, die beim Verfassen einer Diplomarbeit angewandt werden sollten.

1.4 Literaturübersicht

In der deutschsprachigen Literatur wurden nur wenige Bücher gefunden, die die Gestaltung von Diplomarbeiten aus Sicht der Ingenieur- oder Naturwissenschaften behandeln:

Das Buch "Diplom- und Doktorarbeiten" von Ebel (1993) enthält in vergleichsweise knapper Form eine gute "Anleitung für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs". Von mehreren akzeptablen Vorgehensweisen beim Schreiben wird *eine* "normativ" empfohlen. Der Text enthält Beispiele, Übungsaufgaben und Lösungen. Das Buch enthält jedoch keine Quellenangaben, so dass der Leser sich auf die Aussagen der Autoren verlassen muss, ohne eine Möglichkeit zur Überprüfung der Aussagen zu haben. Die Autoren betonen Beispiele aus der Chemie.

Die "Schreibtips für Diplomanden und Doktoranden" von Grieb (1995) enthalten dagegen ausführliche Verweise auf DIN-Normen und VDI-Richtlinien. Die Hinweise zur Textverarbeitung sind bereits etwas veraltet. Ausführlich wird auch auf die erforderlichen Beschreibungen von – im Rahmen der Diplomarbeit – erstellten Produkten, Programmen oder elektronischen Schaltungen eingegangen sowie auf den Vortrag zur Diplomarbeit. Die Beispiele stammen oft aus der Elektrotechnik.

Bei beiden Büchern mag es für den Diplomanden zeitaufwendig werden, aus den jeweils ca. 200 Seiten die entsprechenden praktischen Tipps herauszusuchen.

Karmasin (1999) geht auf Normen zum Thema nicht ein. Karmasin (1999) und Bänsch (1996) sind (trotz ihres allgemeinen Anspruchs) letztlich Bücher für Wirtschaftswissenschaftler. Auch wenn angehende Ingenieure und Naturwissenschaftler aus diesen Büchern nützliche Tipps entnehmen können, wird es für sie recht schwierig sein, die nützlichen von den wenig hilfreichen Hinweisen zu trennen.

Eine Reihe anderer Bücher zum Thema "Diplomarbeit" betrachten die formale Gestaltung der Arbeit eher nebensächlich, während der Schwerpunkt der Hinweise auf anderen Gebieten liegt, wie etwa der Arbeitsorganisation während einer Diplomarbeit (Holzbaur 1998) oder der Textverarbeitung (Beyer 1995, Nicole 1997).

Die wichtigsten DIN-Normen zum Thema "Präsentationstechnik für Dissertationen und wissenschaftliche Arbeiten" sind in einem DIN-Taschenbuch vom Beuth Verlag herausgegeben worden (Beuth 2000). Der Diplomand tut sich vermutlich schwer, direkt aus den Normen heraus die Praxistipps zum Schreiben seiner Arbeit zu extrahieren. Als Nachschlagewerk ist das DIN-Taschenbuch jedoch bestens geeignet – vor allem dann, wenn der Diplomand sonst keinen Zugriff auf DIN-Normen hat.

1.5 Aufbau der Arbeit

Die Informationen über das normgerechte Verfassen von Diplomarbeiten werden hier in verschiedener Form geboten:

* **Die** gesamte **vorliegende Arbeit** soll **als Beispiel** dienen für den Aufbau einer Diplomarbeit sowie der Ausführung der einzelnen Abschnitte und Textelemente. So dient z. B. das Kurzreferat am Anfang des Buches als Beispiel für das Verfassen von Kurzreferaten allgemein (ergänzt durch weitere Beispiele in Abschnitt 3.2).
* In Verbindung mit der **Musterdatei einer Diplomarbeit** im Internet (siehe Vorwort) erhalten Sie die Möglichkeit, gleich mit dem Schreiben Ihrer wissenschaftlichen Inhalte zu beginnen, ohne dass Sie sich um die Grundformatierungen der Textverarbeitung kümmern müssen. Einige speziellere Hinweise zur Formatierung von Texten werden in Abschnitt 2 am Beispiel des Textverarbeitungssystems *Microsoft Word* erklärt. Vorkenntnisse im Umgang mit einem Textverarbeitungssystem werden dabei vorausgesetzt.
* **Literaturhinweise** auf die entsprechenden DIN-Normen sollen die Verbindung schaffen zu weiteren Detail- und Hintergrundinformationen.

1. Der Hauptteil dieser Schrift enthält **die Ausführungen** zum Thema:

**Abschnitt 3** beschreibt die ersten, mehr aus formalen Gründen erforderlichen, Seiten einer Diplomarbeit.

**Abschnitt 4** behandelt die logische Gliederung einer Diplomarbeit in verschiedene Abschnitte und Unterabschnitte, die schließlich im Inhaltsverzeichnis zusammenfassend dargestellt sind.

**Abschnitt 5** erläutert die korrekte Darstellungsweise des Hauptteils einer Diplomarbeit von der Einleitung bis zum Anhang.

**Abschnitt 6** widmet sich dem für die Wissenschaftlichkeit der Arbeit so wichtigen Thema des normgerechten Zitierens.

**Abschnitt 7** gibt Hinweise zur Gestaltung des Textkörpers einschließlich der Fußnoten und Formeln sowie der Tabellen und Bilder.

**Abschnitt 8** gibt Hilfestellung beim Formulieren des wissenschaftlichen Textes einer Diplomarbeit.

**Anhang A** enthält die Parameter der Formatvorlagen für diejenigen, die keinen Zugriff auf die Musterdatei im Internet haben, und für diejenigen, die die Formatvorlagen auf ein anderes Textverarbeitungssystem übertragen wollen.

**Anhang B** enthält Anweisungen zur Gestaltung des Titelblattes und des Deckels von Forschungsberichten und ein Beispiel eines Dokumentationsblattes. Wenn an der Hochschule keine speziellen Hinweise zur Gestaltung von Titelblättern existieren sollten, können die Titelblätter der Hochschulschriften in Anlehnung an das Layout von Forschungsberichten gestaltet werden.

**Anhang C** gibt Hinweise zum Arbeiten mit dem Microsoft Formel-Editor.

**Anhang D** unterstützt bei der Suche nach den normgerechten Formelzeichen.

**Anhang E** gibt Hinweise zur Software-Dokumentation bei computerbasierten Diplomarbeiten.

2 Textverarbeitung am Beispiel von

*Microsoft Word*

Dieser Abschnitt setzt **grundlegende Kenntnisse** im Umgang mit dem *PC* und dem Textverarbeitungsprogramm *Microsoft Word* voraus. Ziel ist es, auf die etwas spezielleren Formatierungsmöglichkeiten einzugehen, die zum normgerechten Verfassen wissenschaftlicher Texte benötigt werden. Sie können auf ganz viele Funktionen des mächtigen Textverarbeitungsprogramms *Microsoft Word* verzichten und werden trotzdem Ihr Ziel erreichen. Der vorliegende Text wurde auf die in diesem Abschnitt beschriebene Art und ohne ausgefallene Funktionen erstellt. Falls Sie noch nicht über erforderliche Textverarbeitungs- und PC-Grundkenntnisse verfügen, dann nutzen Sie bitte eines der vielen am Markt erhältlichen einführenden Bücher.

Wenn Sie ein **anderes Textverarbeitungsprogramm** benutzen, dann wenden Sie die Hinweise in diesem Abschnitt bitte sinngemäß an, und nutzen Sie die Dokumentation Ihres Textverarbeitungsprogramms.

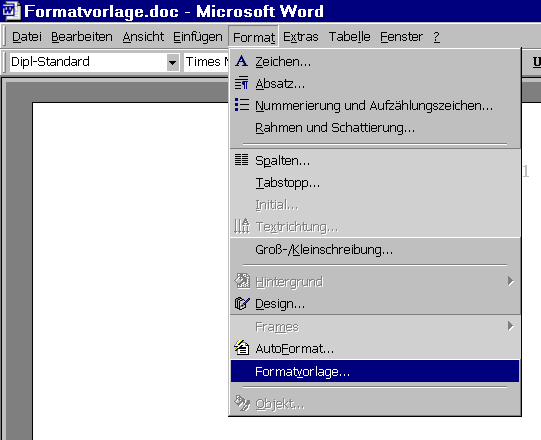
2.1 Formatvorlagen

Ob Sie es wollen oder nicht, Sie arbeiten in ***Microsoft Word*** immer mit **Formatvorlagen**, denn jedem Text ist eine Formatvorlage zugeordnet. Wenn Sie ein neues Dokument öffnen, dann schreiben Sie Text mit dem Format der Formatvorlage "Standard". Erstellen Sie dann z. B. eine Fußnote, wird diese Fußnote automatisch entsprechend der Formatvorlage "Fußnotentext" formatiert. Kopieren Sie z. B. Text mit einer individuellen Formatvorlage "FormatBill" aus einem anderen Dokument in Ihr neues Dokument, dann kopieren Sie auch die Formatvorlage "FormatBill" mit in Ihren Text. Auf diese Weise kann es zu überraschenden Effekten kommen, wenn Ihnen der Mechanismus der Formatvorlagen nicht bekannt ist. Wir wollen uns von diesen Beispielen nicht verwirren lassen, sondern Formatvorlagen gezielt und effektiv nutzen. Mit Formatvorlagen kann dann eine Menge Arbeit gespart werden.

Nutzen Sie diese hier vorliegende Word-Musterdatei. Diese Datei mit dem Layout einer Diplomarbeit enthält bereits vordefinierte Formatvorlagen und die weiteren hier beschriebenen grundsätzlichen Einstellungen. Den gegebenen *Mustertext ersetzen* Sie durch Ihren eigenen Fachtext, und schon ist Ihr Dokument normgerecht formatiert. *Text*, den Sie der Musterdatei *neu hinzufügen*, werden Sie in der Regel noch formatieren müssen. Dies geschieht dadurch, dass Sie dem neuen Text eine **vordefinierte Formatvorlage zuweisen**. Markieren Sie den zu formatierenden Text (oder setzen Sie einfach den Schreibcursor in den zu formatierenden Absatz). Die Formatvorlage kann jetzt auf verschiedene Arten zugewiesen werden:

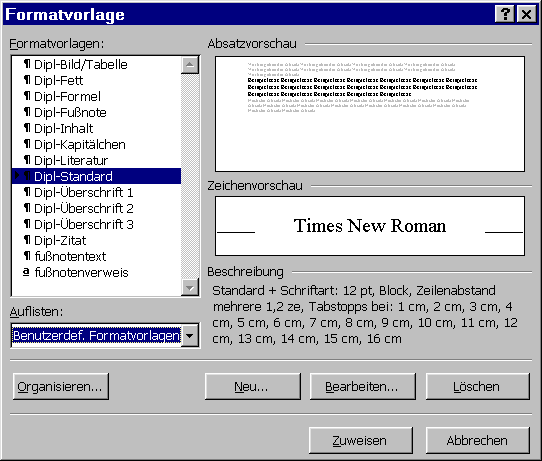
* Zuweisen der Formatvorlage über die Dialogbox *Formatvorlage*:

1. Rufen Sie die Dialogbox "Formatvorlage" auf: Bild 2.1.
2. Wählen Sie die gewünschte Formatvorlage aus: Bild 2.2.
3. Betätigen Sie die Schaltfläche "Zuweisen":Bild 2.2.



**Bild 2.1** Aufrufen der Dialogbox zum Zuweisen, Bearbeiten,

Erzeugen und Verwalten von Formatvorlagen



**Bild 2.2** Dialogbox zum Zuweisen, Bearbeiten, Erzeugen

und Verwalten von Formatvorlagen

...

7 Die Gestaltung einzelner Elemente der

Diplomarbeit

...

7.5 Tabellen

Für Tabellen allgemein gibt es keine Norm. Genormt ist nur die "Gestaltung statistischer Tabellen" (DIN 55301 1978). In Ermangelung einer allgemeinen Norm zur Gestaltung von Tabellen werden die statistischen Tabellen als Vorbild von Tabellen generell herangezogen.

...

Tabelle 7.3 dient als **Beispiel** für die oben genannten Gestaltungsmerkmale.

**Tabelle 7.3** Daten ausgewählter Passagierflugzeuge (Lambert 1993)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Triebwerk | | | Flügel | |
| Flugzeug | Anzahl | Typ | Standschub  kN | Flügelfläche  m² | Spannweite  m |
| **Airbus**  A320  A340-300 | 2  4 | CFM56-5A1a  CFM56-5C2 | 111,2  138,8 | 122,4  363,1 | 33,91  60,30 |
| **Boeing**  B737-400  B747-400 | 2  4 | CFM56-3C-1  RB211-524Gc | 104,5b  270,0 | 105,4  **.** | 28,88  64,44 |

a alternatives Triebwerk: IAE V2500-A1

b in anderer Version: 97,86 kN

c weitere Triebwerke der Hersteller PW, GE und RR im Angebot

7.6 Formeln

Formatierung für Formeln, die mit dem alten "**Microsoft Equation Editor 3.0**" geschrieben sind, werden mit dem Style "**Dipl-Formel-alt**" gemacht. Dabei werden zwei Tabs genutzt. Der erste Tab führt auf die Position der zentrierten Formel. Der zweite Tab führt auf die Position der rechtsbündigen Gleichungsnummer.

 (7.1)

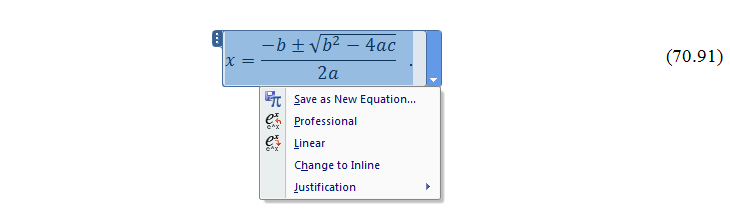
**Der neue Editor in Microsoft Word** erfordert eine **Tabelle** mit einer Zeile und zwei Spalten. Die zweite Spalte beginnt bei 14,5 cm. So bleibt genug Platz auch für eine längere Gleichungsnummer. Der Inhalt wird in der Höhe in der Tabellenzeile zentriert. Die Formel ist in der ersten Spalte (horizontal) zentriert mit Hilfe von "Dipl-Formel-neu". Die Gleichungsnummer ist in der rechten Spalte rechtsbündig angegeben mit "Dipl-Formel-Nr.". Der Rahmen ist hier sichtbar, um die Einstellungen zu verdeutlichen. Vor und hinter der Gleichung wird eine Leerzeile eingefügt, es sei denn, die letzte Zeile hat nur wenige Wörter, so wie es vor (70.92) zu sehen ist.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (70.91) |

Am besten man kopiert sich die Tabelle mit der Formel für den nächsten Gebrauch. Hier wird der Rahmen jetzt unsichtbar gestellt. Satzzeichen müssen in die Formel eingebracht werden wie hier für

|  |  |
| --- | --- |
|  | (70.92) |

Wichtig ist, dass die Formel im "Anzeige" Modus gezeigt wird. Nur dann behalten die Variablen z.B. in Brüchen die normale Größe. Bild 7.1 zeigt die Einstellungen der Formel. Die Darstellung muss "In 'Inline' ändern" zeigen. In diesem Fall steht die Formel korrekt im "Anzeige" Modus. Andernfalls muss umgeschalten werden mit "In 'Anzeige' ändern".



**Bild 7.1** Beispiel für eine Formel mit dem neuen Microsoft-Formeleditor (englische Version)

7.6 Equations

Formatting of equations written with the old "**Microsoft Equation Editor 3.0**" is done with the "**Dipl-Formel-alt**" style. Two tabs are used for this. The first tab leads to the position of the centered equation. The second tab leads to the position of the right-aligned equation number.

 (7.1)

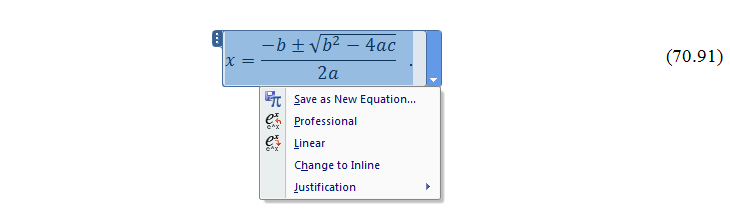
**The new editor in Microsoft Word** requires a **table** with one row and two columns. The second column starts at 14.5 cm. This leaves enough space for a longer equation number. The height of the content is centered in the table row. The equation is centered in the first column (horizontally) with "Dipl-Formel-neu". The equation number is indicated in the right-hand column, right-aligned with "Dipl-Formel-Nr.". The frame is visible here to clarify the settings. A blank line is inserted before and after the equation, unless the last line has only a few words, as seen before (70.92).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (70.91) |

It is best to copy the table for the next use. Here the frame is now made invisible. Punctuation marks must be included in the formula. Any outside additions to the equation would change its style. See here for

|  |  |
| --- | --- |
|  | (70.92) |

It is important that the equation is shown in "Display" mode. Only then do the variables retain their normal size, e.g. in fractions. Figure 7.1 shows the settings of the equation. The representation must show "Change to Inline". In this case the equation is correctly in "Display" mode. Otherwise you have to switch with "Change to Display".

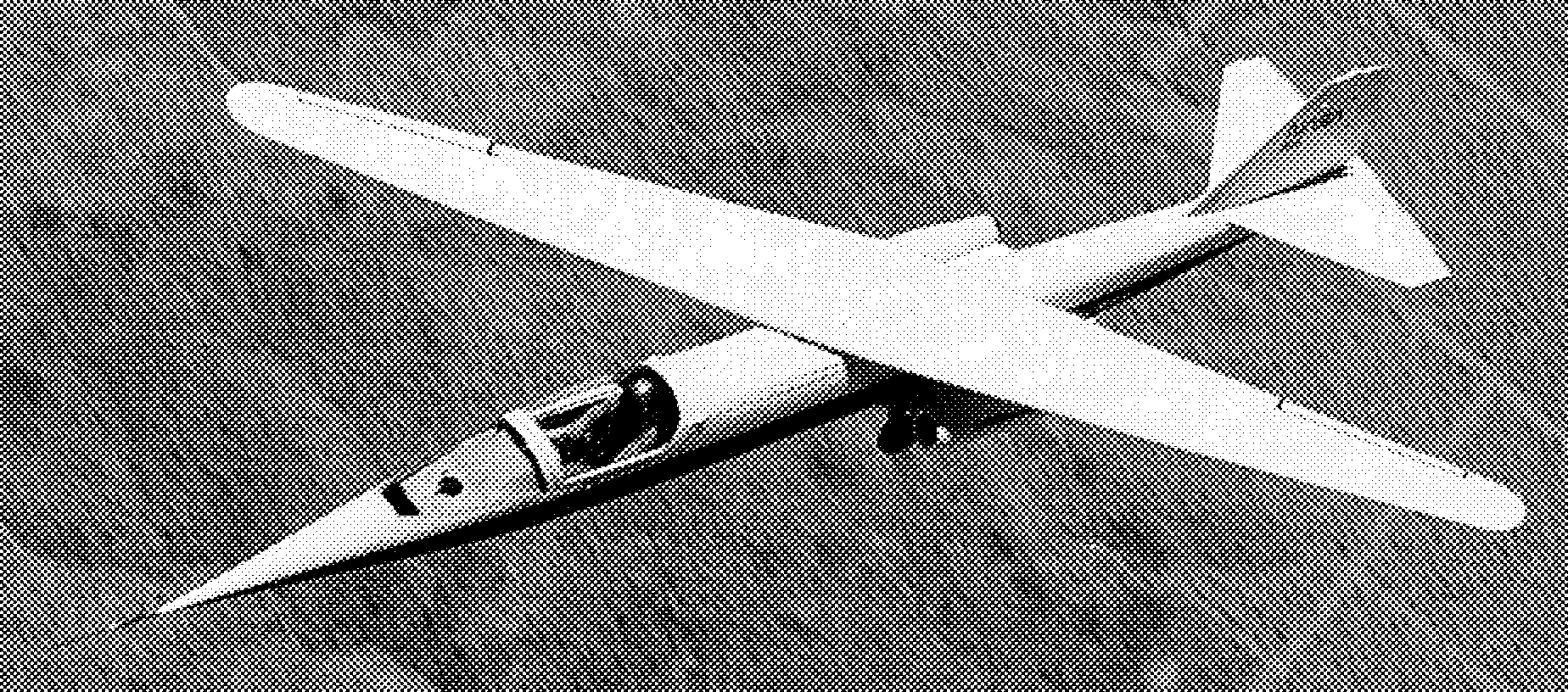


**Figure 7.1** Example of an equation with the new Microsoft equation editor (English version)

7.7 Bilder

...

Gerasterte Fotos können nahezu ohne Qualitätsverlust kopiert werden. Ein Beispiel eines gerasterten Fotos ist Bild 7.2. Zugegeben, ein Farbbild ist schöner – es ist, wie gesagt, eine Frage des Geldbeutels.



**Bild 7.2** Beispiel für ein gerastertes Foto (Forschungsflugzeug AD-1)

(nach NASA 2000)



**Bild 7.3** "Der horizontale Wurf" als Beispiel für ein Diagramm,

gestaltet nach DIN 461

 horizontal zurückgelegter Weg

 vertikal zurückgelegter Weg (nach oben positiv)

9 Zusammenfassung

Vorgestellt wurde das normgerechte Gestalten von wissenschaftlichen Arbeiten – insbesondere von Diplomarbeiten. Da wir an Beispielen oft schneller lernen als durch abstrakte Anweisungen, wurde **der vorliegende Text wie eine Diplomarbeit gestaltet**. Darüber hinaus enthält die Arbeit viele weitere Beispiele.

Das Schreiben einer Diplomarbeit erfordert heute auch **die Nutzung eines Textverarbeitungsprogramms**. Die **für wissenschaftliche Arbeiten** wesentlichen Merkmale eines Textverarbeitungsprogramms wurden **am Beispiel von *Microsoft Word* erklärt**. Tiefere Kenntnisse der Textverarbeitung sind erforderlich zum Editieren von Formeln. Auf den Gebrauch des Formel-Editors wurde daher im Anhang gesondert eingegangen. Eine weitere Hilfe wurde durch die im Internet erhältliche Musterdatei gegeben. Diese *Microsoft-Word-*Datei enthält neben dem Layout einer Diplomarbeit vordefinierte Formatvorlagen.

Für die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten gibt es Konventionen: die **DIN-Normen**. Diese Konventionen werden von Expertengruppen ausgearbeitet und international abgestimmt. Es macht also keinen Sinn, die Quelle für die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten irgendwo anders zu suchen. Die Normen für den Diplomand möglichst kurz, prägnant und verständlich **zusammenfassen,** war daher das Anliegen dieser Arbeit. Klare **Handlungsanweisungen** konnten so **erarbeitet** werden und führen (zusammen mit den Beispielen) mit Sicherheit zum schnelleren Erwerb der Fähigkeiten zur Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten als bei einem Studium ausgehend direkt von den DIN-Normen. Die umfangreichen Quellenangaben im Text ermöglichen bei Bedarf das vertiefende eigene Studium.

Bei den DIN-Normen stützten sich die Erläuterungen insbesondere auf

1. DIN 5008 "Schreib- und Gestaltungsregeln für die Textverarbeitung",
2. DIN 1422 Teil 4 "Gestaltung von Forschungsberichten",
3. DIN 1426 "Inhaltsangaben von Dokumenten",
4. DIN 1505 Teil 2 "Titelangaben von Dokumenten: Zitierregeln",
5. DIN 1505 Teil 3 "Titelangaben von Dokumenten: Literaturverzeichnis",
6. DIN 1338 "Formelschreibweise und Formelsatz",
7. DIN 461 "Graphische Darstellung in Koordinatensystemen" (Diagrammerstellung).

Darüber hinaus wurden eine Reihe weiterer Literaturstellen zum Thema ausgewertet und in die Erläuterungen zur Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten eingebaut.

Wissenschaftliche Methoden zur Gestaltung einer Diplomarbeit wurden vermittelt insbesondere in

* Abschnitt 6 "Quelle, Zitat, Einordnungsformel und Literaturverzeichnis" und
* Abschnitt 8 "Der wissenschaftliche Schreibstil".

10 Schlussbemerkung

*Diplomarbeiten normgerecht verfassen*, das kann im ersten Moment eine gebieterische Strenge vermuten lassen, ausgeübt von bürokratischen undurchschaubaren Institutionen. Ich würde mich freuen, wenn beim Studium dieses Textes letztlich andere Einsichten überwiegen:

* Normen enthalten eine Fülle an Wissen aus der Praxis. Das Wissen liegt öffentlich aus. Man muss sich nur dieses Wissens bedienen.
* Wer sich an die Norm hält, geht den vereinbarten Weg. Wenn eine Vereinheitlichung verlangt wird, dann sind es die anderen – diejenigen, die sich nicht an die Norm gehalten haben –, die sich umstellen müssen.

In den Ingenieur- und Naturwissenschaften können Diplomarbeiten grob als

1. theoretisch (auch: computerbasiert),
2. experimentell,
3. konstruktiv

eingestuft werden. Dieser Text geht nur auf die formale Gestaltung von theoretischen und experimentellen Diplomarbeiten ein. Es besteht also noch Bedarf, auch die Gestaltung konstruktiver Diplomarbeiten in vergleichbarer Weise zu beschreiben.

Literaturverzeichnis

Das Literaturverzeichnis ist formatiert nach **ISO 690** mit dem **Style "Dipl-Literatur"**, welches auf die Belange von ISO 690 umgestellt wurde (siehe Tabelle A.1).

BÄNSCH, Axel, 1996. Wissenschaftliches Arbeiten: Seminar- und Diplomarbeiten. München: R. Oldenbourg.

BEUTH (Hrsg.), 2000. *Präsentationstechnik für Dissertationen und wissenschaftliche Arbeiten*. Berlin: Beuth. – DIN-Taschenbuch mit einer Sammlung der wichtigsten DIN-Normen zum Thema.

BEYER, Uta; BRIXEL, Matthias. *Dipl & Co.: Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten*. Bonn: Thomson.

DIN 820-1, 1994. *Normungsarbeit: Grundsätze.*

DIN 55301, 1978. *Gestaltung statistischer Tabellen.*

EBEL, Hans F., BLIEFERT, Claus, 1993. *Diplom- und Doktorarbeit: Anleitung für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs*. Weinheim: VCH.

GRIEB, Wolfgang, 1995. *Schreibtips für Diplomanden und Doktoranden in Ingenieur- und Naturwissenschaften*. Berlin: VDE.

HOLZBAUR, Ulrich D., HOLZBAUER, Martina M., 1998. *Die wissenschaftliche Arbeit: Leitfaden für Ingenieure, Naturwissenschaftler, Informatiker und Betriebswirte*. München: Hanser.

Lambert, Mark (Bearb.), 1993. *Jane's all the Worlds Aircraft 1993-94*. Coulsdon: Jane's Information Group.

KARMASIN, Matthias, RIBING, Rainer, 1999. *Die inhaltliche und formale Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Haus-, Seminar- und Diplomarbeiten*. Wien: WUV.

NICOLE, Natascha, RALF, Albrecht, 1997. *Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit WinWord 97: formvollendete und normgerechte Examens-, Diplom- und Doktorarbeiten*. Bonn: Addison-Wesley.

Deutsches Institut für Normung (DIN), 1999. *Was ist Normung – was ist DIN?*

Verfügbar über: [http://www.din.de/set/portrait](http://www.din.de/set/portrait/)

Archiviert als: <http://bit.ly/3nm6JXh>

PÖTTER, Godehard, 1994. *Die Anleitung zur Anleitung: Leitfaden zur Erstellung technischer Dokumentationen*. Würzburg: Vogel.

Anhang A – Empfehlenswerte Formatierungspara­meter für Diplomarbeiten

Wie sollen Standardtext, Überschriften, Bildunterschriften oder Fußnoten formatiert werden? Wie soll beispielsweise die Schriftgröße gewählt werden? Wie der Zeilenabstand und wie der Einzug? Auf diese Frage erhalten Sie hier im Detail eine Antwort. Die Formatvorlagen der einzelnen Elemente einer Diplomarbeit (oder einer anderen wissenschaftlichen Arbeit) können mit den Parametern der Tabelle A.1 definiert werden. Wie dies in *Microsoft Word* gemacht wird, erklärt Abschnitt 2.1. Nutzen Sie diese hier vorliegende Word-Musterdatei. Dann entfällt für Sie die Arbeit der Definition der Formatvorlagen, weil diese Datei die Einstellungen der Formatvorlagen basierend auf Tabelle A.1 bereits enthält. Die Angaben aus Tabelle A.1 können sinngemäß auch von denjenigen genutzt werden, die mit einem anderen Textverarbeitungsprogramm arbeiten.

Eine Formatvorlage gilt in *Microsoft Word* zunächst immer nur für einen Absatz. Welche **Formatvorlage für den nächsten Absatz** gelten soll, wird in *Word* bei der Definition der Formatvorlage ebenfalls angegeben. Die Eintragung wird in der Dialogbox "Formatvorlage bearbeiten" (siehe Bild 2.4) vorgenommen. Bei den hier definierten Formatvorlagen ist Folgendes sinnvoll:

* Ein Absatz formatiert in *Dipl-Fußnote* ...

... wird standardmäßig gefolgt von einem weiteren Absatz formatiert in *Dipl.-Fußnote*.

* Ein Absatz formatiert in *Dipl-Inhalt* ...

... wird standardmäßig gefolgt von einem weiteren Absatz formatiert in *Dipl-Inhalt*.

* Ein Absatz formatiert in *Dipl-Literatur* ...

... wird standardmäßig gefolgt von einem weiteren Absatz formatiert in *Dipl.- Literatur*.

* Alle Absätze formatiert mit einer anderen Formatvorlage ...

... werden standardmäßig gefolgt von einem Absatz formatiert in *Dipl-Standard*.

**Tabelle A.1** Für eine Diplomarbeit empfohlene Parameter der Formatvorlagen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formatvorlage | basierend auf | Parameter |
| Standard | × | Times New Roman, 10 pt, Deutsch (Deutschland),  Zeichenskalierung 100 %, Linksbündig,  Zeilenabstand einfach, Absatzkontrolle |
| Dipl-Standard | Standard | Schriftart: 12 pt, Blocksatz, Zeilenabstand 1,2-zeilig,  Tabstops bei: 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 7 cm, 8 cm, 9 cm, 10 cm, 11 cm, 12 cm, 13 cm, 14 cm, 15 cm, 16 cm |
| Dipl-Überschrift1 | Dipl-Standard | Schriftart: 20 pt, Fett, Einzug Hängend 1,5 cm,  Absätze nicht trennen, Zeilen nicht trennen,  Tabstops bei: 1,5 cm, Nicht an 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 7 cm, 8 cm, 9 cm, 10 cm, 11 cm, 12 cm, 13 cm, 14 cm, 15 cm, 16 cm |
| Dipl-Überschrift2 | Dipl-Überschrift1 | Schriftart: 16 pt |
| Dipl-Überschrift3 | Dipl-Überschrift1 | Schriftart: 14 pt |
| Dipl-Bild/Tabelle | Dipl-Standard | Schriftart: Arial, 10 pt, Einzug: Hängend 2,5 cm, Zeilenabstand einfach, Tabstops bei: 2,5 cm, Nicht an 1 cm, 2 cm |
| Dipl-Formel-alt  Dipl-Formel-neu  Dipl-Formel-Nr. | Dipl-Standard  Dipl-Formel-alt  Dipl-Formel-alt | Tabstops bei: 8 cm Zentriert, 16 cm Rechts,  Nicht an 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 7 cm, 9 cm, 10 cm, 11 cm, 12 cm, 13 cm, 14 cm, 15 cm  Ausrichtung: zentriert, Tabstops nicht an 8 cm, 16 cm  Ausrichtung: rechtsbündig, Tabstops nicht an 8 cm, 16 cm |
| Dipl-Fußnote | Dipl-Standard | Schriftart: 10 pt, Einzug: Hängend 1 cm,  Zeilenabstand einfach |
| Dipl-Zitat | Dipl-Standard | Schriftart: 10 pt, Kursiv, Einzug: Links 1 cm Rechts 1 cm, Zeilenabstand einfach |
| Dipl-Inhalt | Dipl-Standard | Tabstops bei: 16 cm Rechts, 2 cm,  Nicht an 1 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 7 cm, 8 cm, 9 cm, 10 cm, 11 cm, 12 cm, 13 cm, 14 cm, 15 cm |
| Dipl-Literatur | Dipl-Standard | Einzug: Hängend 0,5 cm,  Tabstops bei: 3,5 cm. Nicht an 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 7 cm, 8 cm, 9 cm, 10 cm, 11 cm, 12 cm, 13 cm, 14 cm, 15 cm, 16 cm |

1. Anders sieht das aber bereits bei der Erstellung technischer Dokumentationen aus: "Wer bei der Erstellung technischer Dokumentation gegen Mindestanforderungen in den DIN-Normen verstößt, begründet damit die Fehlerhaftigkeit seiner Dokumentation". (Pötter 1994, S. 23) [↑](#footnote-ref-1)