**Inhaltsverzeichnis**

[1. Wissenschaftliches Arbeiten mit Word 2](#_Toc529435294)

[1.1. Grundsätzliches 2](#_Toc529435295)

[1.1.a Der Aufbau einer Abschlussarbeit 2](#_Toc529435296)

[1.1.b Ehrenwörtliche Erklärung 2](#_Toc529435297)

[1.2. Gängige Gestaltungsvorgaben 2](#_Toc529435298)

[1.2.a Seitenzählung 2](#_Toc529435299)

[2. Vorgehensweise 3](#_Toc529435300)

[2.1. Ganz am Anfang 3](#_Toc529435301)

[2.1.a Ordnerstruktur anlegen 3](#_Toc529435302)

[2.2. Layout 4](#_Toc529435303)

[2.2.a In der Regel 4](#_Toc529435304)

[2.3. Schriftformatierung mit Formatvorlagen 5](#_Toc529435305)

[2.3.a Beschreibung 5](#_Toc529435306)

[2.4. Automatische Nummerierung für die Überschriften einrichten 6](#_Toc529435307)

[2.4.a So geht’s: 6](#_Toc529435308)

# Wissenschaftliches Arbeiten mit Word

## Grundsätzliches

### Der Aufbau einer Abschlussarbeit

Titelblatt, evtl. Abstract (eine kurze Zusammenfassung des Inhalts der Abschlussarbeit[[1]](#footnote-1), die dem Leser einen raschen Überblick über die vorliegende Arbeit verschafft), Inhaltsverzeichnis, Abkürzungs-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis (falls nötig), Textteil, Einleitung, Hauptteil, Schlussteil, Literaturverzeichnis, evtl. Anhang.

### Ehrenwörtliche Erklärung

 „Ich versichere, dass ich die Arbeit selbständig angefertigt, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benützten Quellen und Hilfsmittel angegeben sowie wörtliche und sinngemäße Zitate gekennzeichnet habe“.

Ort, Datum, Unterschrift

## Gängige Gestaltungsvorgaben

### Seitenzählung

(hier den Prüfer fragen, ob die Seitenzahl in der Kopf- oder Fußnote stehen soll), Titelblatt normalerweise nicht nummeriert, Inhaltsverzeichnis, Abkür-zungs-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis mit römischen Zahlen durchnummerieren, Arbeitstext mit arabischen Ziffern nummerieren, beginnend mit 1.

Schriftart: Times New Roman oder Arial, Fließtext: 12 Punkt, Fußnoten: 10 Punkt, Überschriften der ersten Ebene: 14 Punkt, Zeilenabstand der eigentlichen Arbeit 1,5-zeilig, Fußnoten einzeilig, vor neuen Absätzen kleiner Abstand

Aber: Oft haben die Prüfer eigene Vorstellungen von der Gestaltung Ihrer Abschlussarbeit, besprechen Sie dies deshalb bitte unbedingt mit Ihrem Prüfer im Vorfeld!

# Vorgehensweise

## Ganz am Anfang

### Ordnerstruktur anlegen

Legen Sie sich eine gute Ordnerstruktur[[2]](#footnote-2) für ihre Datensammlungen auf ihrem Computer an: Start: rechte Maustaste: Explorer: Verzeichnis auswählen, rechte Maustaste: Neuer Ordner „Abschlussarbeit „ In diesem Unterordner anlegen (wieder über rechte Maustaste, Neuer Ordner), z.B.: Originaldatei Abschlussarbeit, Texte, Bilder, Diverses

Eine gute Ordnerstruktur macht es leichter, sich im Dateienwirrwarr zurechtzufinden. Sehr empfehlenswert ist es, sich mindestens eine Sicherungskopie (z.B. auf einem USB-Stick) zu erstellen. Diese sollte nach jeder Fortsetzung der Arbeit immer wieder auf den neuesten Stand aktualisiert werden!!!



Abbildung : Ordnerstruktur

## Layout

### In der Regel

einseitig beschriebene DIN-A-4-Blätter Über Seitenlayout 🡪 Seite einrichten 🡪 Seitenränder, Randeinstellungen z.B.: links 4 cm, rechts 2,5 cm, oben 2 cm, unten 2 cm



Abbildung : Seitenränder

## Schriftformatierung mit Formatvorlagen

### Beschreibung

Mit Formatvorlagen kann man Gestaltungsmerkmale einzelner Textabschnitte festlegen, wie Schriftart, Zeilenabstand etc.), sodass man nicht Gefahr läuft, einen – durch unterschiedliche Formatierungen – sehr unruhigen Text – zu erstellen. Formatvorlagen erleichtern die Arbeit extrem, wenn man sich am Ende der Arbeit entschließt, Schriftschnitt, Schriftgrößen etc. zu ändern, muss man lediglich die erforderliche Formatvorlage. Außerdem sind sie bei der Erstellung eines Inhaltsverzeichnisses unerlässlich.

Menüleiste Start 🡪 Menüpunkt Formatvorlagen: Standard 🡪 rechte Maustaste 🡪 ändern: Unter Format Einstellungen festlegen wie 🡪 Absatz, Zeilenabstand etc.

Schriftart: Times New Roman oder Arial

Überschriften der ersten Ebene: 14 Punkt, Fließtext: 12 Punkt, Fußnoten:10 Punkt

Zeilenabstand der eigentlichen Arbeit: 1,5-zeilig, Fußnoten: einzeilig

Vor bzw. nach Absätzen kleiner Abstand (z.B. 6 Pt.)



Abbildung : Formatvorlagen

## Automatische Nummerierung für die Überschriften einrichten

### So geht’s:

Im Menüpunkt „Start“ finden sich Auswahlmöglichkeiten für Listen. Hier auf die dritte Möglichkeit klicken, dann öffnet sich ein Menüfeld, Liste mit mehreren Ebenen auswählen (hier ist die Verknüpfung mit den Formatvorlagen erkennbar, dann auf Neue Liste mit mehreren Ebenen definieren gehen.

Im Menüpunkt „Start“ finden sich Auswahlmöglichkeiten für Listen.:

Hier auf die dritte Möglichkeit klicken, dann öffnet sich ein Menüfeld, „Liste mit mehreren Ebenen“ auswählen dann auf Neue Liste mit mehreren Ebenen definieren gehen (hier ist die Verknüpfung mit den Formatvorlagen erkennbar) Ebene der Überschrift, die Sie nummerieren wollen, auswählen. Festlegen ob Zahlen- oder Buchstabenformat und den Abstand zum Text. Das grau hinterlegte Feld wird automatisch durchnummeriert, nach der Ziffer kann man händisch einen Punkt oder eine Klammer oder ähnliches einfügen.



Abbildung : Automatische Nummerierung

Tabelle : Alphabet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name des Buchstabens | GROSSBUCHSTABEN | Kleinbuchstaben | Name des Buchstabens | GROSSBUCHSTABEN | Kleinbuchstaben |
| Alpha | $$Α$$ | $$α$$ | Ny | $$Ν$$ | $$ν$$ |
| Beta | $$Β$$ | $$β$$ | Xi | $$Ξ$$ | $$ξ$$ |
| Gamma | $$Γ$$ | $$γ$$ | Omikron | $$Ο$$ | $$ο$$ |
| Delta | $$Δ$$ | $$δ$$ | Pi | $$Π$$ | $$π$$ |
| Epsilon | $$Ε$$ | $$ε$$ | Rho | $$Ρ$$ | $$ρ$$ |
| Zeta | $$Ζ$$ | $$ζ$$ | Sigma | $$Σ$$ | $$σ$$ |
| Eta | $$Η$$ | $$η$$ | Tau | $$Τ$$ | $$τ$$ |
| Theta | $$Θ$$ | $$θ$$ | Ypsilon | $$Υ$$ | $$υ$$ |
| Iota | $$Ι$$ | $$ι$$ | Phi | $$Φ$$ | $$φ$$ |
| Kappa | $$Κ$$ | $$κ$$ | Chi | $$Χ$$ | $$χ$$ |
| Lambda | $$Λ$$ | $$λ$$ | Psi | $$Ψ$$ | $$ψ$$ |
| My | $$Μ$$ | $$μ$$ | Omega | $$Ω$$ | $$ω$$ |

Tabellen aus dem Menüpunkt Einfügen 🡪 Schnelltabellen auswählen.

Tabelle : Studium

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| College | Neue Studenten | Studenten (Hauptstudium) | Ändern |
|  | Student (Diplom/BA) |  |  |
| Universität (Aufbaustudium) | 110 | 103 | +7 |
| Universität (Aufbaustudium) | 223 | 214 | +9 |
| Universität (Aufbaustudium)  | 197 | 120 | +77 |
| Universität (Aufbaustudium) | 134 | 121 | +13 |
| Universität (Aufbaustudium) | 202 | 210 | -8 |
|  | Absolvent(in) |  |  |
| Universität (Aufbaustudium) | 24 | 20 | +4 |
| Universität (Aufbaustudium) | 43 | 53 | -10 |
| Universität (Aufbaustudium)  | 3 | 11 | -8 |
| Universität (Aufbaustudium) | 9 | 4 | +5 |
| Universität (Aufbaustudium) | 53 | 52 | +1 |
| Summe | 998 | 908 | 90 |

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Ordnerstruktur 3](#_Toc477850968)

[Abbildung 2: Seitenränder 4](#_Toc477850969)

[Abbildung 3: Formatvorlagen 5](#_Toc477850970)

[Abbildung 4: Automatische Nummerierung 6](#_Toc477850971)

Tabellenverzeichnis

[Tabelle 1: Alphabet 7](#_Toc477850992)

[Tabelle 2: Studium 8](#_Toc477850993)

1. Abschlussarbeit: Die Zeit des Schreibens der Abschlussarbeit ist eine anstrengende, aber gleichzeitig eine ganz besondere Zeit. Nur selten hat ein Student die Möglichkeit, sich über einen längeren Zeitraum so intensiv mit einem von ihm selbst gewählten Thema zu beschäftigen. Deshalb ist die Wahl des richtigen Themas besonders wichtig. (http://www.connecticum.de/Abschlussarbeit) [↑](#footnote-ref-1)
2. Ordnerstruktur: Eine selbsterklärende Ordnerstruktur erleichtert die Ablage, die Nutzung sowie das Suchen von Dokumenten innerhalb großer, gewachsener Dateibestände, ohne teure IT- Systeme wie DMS, Suchmaschinen etc. einsetzen zu müssen. (<http://prowis.net/prowis/index.php?q=wm-methoden/selbsterklaerende-ordnerstruktur.html>) [↑](#footnote-ref-2)