

# **Titel der Ausarbeitung**

## **Für welche Vorlesung/Seminar etc.**

Eigener Name

Datum Vortrag/Abgabe

### **Zusammenfassung**

Hier steht eine kurze Zusammenfassung des Inhalts des Vortrags oder der Hausarbeit. Dazu dieses T<sub>E</sub>X-File kopieren und umbenennen. Weitergehende Literatur ist im Literaturverzeichnis aufgeführt, wobei ich das Buch von VOSS [7] empfehlen kann. Für einen Einstieg empfehle ich *l2kurz.pdf*, dass man auf

<http://mirror.ctan.org/info/lshort/german/>

findet – weiteres dann in meinem Erläuterungen *Sem-ReadMe.pdf*. Ein Teil der hier angegebenen Literatur und weiteres findet sich auf ILIAS bzw. in dem o. g. PDF.

### **1. Erster Abschnitt**

1. Es genügt bei der Gliederung `\subsection{...}` zu verwenden. Die weitere Untergliederung `\subsubsection{...}` wird nur zur »Nummerierung« genutzt (siehe das T<sub>E</sub>X-File hierzu). Bitte auch beachten: Ein Abschnitt sollte immer mindestens drei Unterabschnitte enthalten und diese dann auch mehrere Absätze.

2. Ein weitere Unterabschnitt, indem dann endlich mit dem Vortrag eines Themas beginnt. Es sollte aber stets mit Hilfe des Befehls `\cite{...}` auf die entsprechende Stelle des Textes verwiesen werden: Etwa OXToby [4, Satz 7.8], dann findet man das Zitat leichter –

`\textsc{Oxtoby} \cite[Satz 7.8]{oxtoby}.`

## Literatur

3. Und noch ein weiterer Unterabschnitt.

### 2. Der Hauptsatz

1. Wir kommen nun zu unseren zentralen Satz der Mathematik.

**Theorem 1.** *Ist  $f$  eine stetige reellwertige Funktion auf dem Intervall  $[0, 1]$ , so ist*

$$F(t) = \int_0^t f(s) \, ds$$

*differenzierbar auf diesem Intervall und  $F'(t) = f(t)$  für alle  $t \in [0, 1]$ .*

*Beweis.* Nun zum Beweis ...

□

2. Für die Mathematik verwenden wir VOSS [8] oder, da als PDF vorhanden GRÄTZER [1]

3. Für kleinere Ausarbeitungen ist die Verwendung der Möglichkeiten von  $\text{\LaTeX}$  für die Erstellung von Referenzen völlig ausreichend. Für größere Arbeiten empfiehlt es sich, das Paket `biblatex` zu nutzen – siehe hierzu etwa meinen  $\text{\LaTeX}$ -Tipp Nr.5 und die dort angegebene Literatur. Dieses Paket vereinfacht die Eingabe von Literaturziten erheblich.

4. Weiteres findet sich in dem Eingangs erwähnten PDF-Dokument.

### 3. Zusammenfassung und Ausblick

Die Überschrift sagt alles ...

## Literatur

- [1] George Grätzer, *More Math into  $\text{\LaTeX}$* , Springer (2007)
- [2] Donald E. Knuth, *The  $\text{\TeX}$  Book*, Addison-Wesley (1986)
- [3] Leslie Lamport,  *$\text{\LaTeX}$ , Users Guide & Reference Manual*, Addison-Wesley (1986)

## Literatur

- [4] John C. Oxtoby, *Maß und Kategorie*, Springer (1971)
- [5] Joachim Schlosser, *Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit  $\text{\LaTeX}$  – Leit-faden für Einsteiger* 6. Auflage, mitp (2016)
- [6] Thomas Sturm,  *$\text{\LaTeX}$  – Einführung in das Textsatzsystem*, RRZN Hanno-ver (2014)
- [7] Herbert Voß, *Die wissenschaftliche Arbeit mit  $\text{\LaTeX}$*  2. Auflage, DANTE-Lehmanns media (2021)
- [8] Herbert Voß, *Mathematiksatz mit  $\text{\LaTeX}$* , 3. Auflage, DANTE-Lehmanns media (2018)
- [9] Herbert Voß,  *$\text{\LaTeX}$  Referenz*, 4. Auflage, DANTE-Lehmanns media (2019)