



## Allgemeine Vorgaben zur Erstellung von M.Sc.- oder B.Sc.-Arbeiten („Theses“)

### Äußere Form der Arbeit:

- Bachelorarbeiten maximal 30 Seiten, Masterarbeiten maximal 90 Seiten reiner Textkörper (ohne Tabellen, Grafiken, Inhaltsverzeichnis, Titelseite, Programmcode, u.ä.)
- Sie können LaTeX, MikTeX, OpenOffice Writer, Microsoft Word oder ähnliche Textverarbeitungsprogramme verwenden.
- Schriftgröße 12pt bei 1,5 Zeilen Abstand.
- Gut lesbare Fonts verwenden wie z.B. Times New Roman oder Arial.
- Ausreichender Seitenrand, mind. 2 cm jeweils links oder rechts; Seitenzahlen.
- Kapitel, Abschnitte und Unterabschnitte müssen nummeriert werden.
- Tabellen und Grafiken müssen nummeriert und mit einer Kurzerläuterung versehen werden (etwa: „Abbildung 2: Zinsstruktur am 02.07. 2015“), sowie gut leserlich sein.
- Fußnoten sind zu vermeiden.
- Die Arbeit braucht ein vollständiges Inhalts- und ein vollständiges Literaturverzeichnis.
- Die Arbeit braucht eine Einleitung und eine abschließende Zusammenfassung.
- Größere oder wichtige mathematische Ausdrücke sind abzusetzen und zu nummerieren.
- Definitionen, Sätze, Theoreme u.ä. sind abzusetzen und zu nummerieren.
- Auf im ganzen Dokument einheitliche mathematische Notation ist zu achten.
- Auf im ganzen Dokument einheitliche Literaturangaben und -verweise (siehe Beispiele unten) ist zu achten.
- Wörtliche Zitate sind mit einem entsprechendem Verweis auf das Literaturverzeichnis in Anführungszeichen zu setzen oder als Blockparagraf abzusetzen.
- Auch bei Verwendung von LaTeX oder MikTeX empfiehlt sich das Verwenden einer Rechtschreibhilfe.
- Vermeiden Sie „Denglish“.
- Programmcode und/oder Ausdrucke von Tabellenkalkulationen sind in einem Anhang beizufügen.
- Doppelseitiger Druck. Bindung als Ringbuch wird bevorzugt.
- Beachten Sie außerdem alle Vorgaben des Prüfungsamtes und/oder der Studiengangsordnung (z.B. zum Titelblatt oder zur Selbständigkeitserklärung).

## Literaturangaben und -verzeichnisse:

- Werke sind zunächst alphabetisch nach den Nachnamen der Autoren zu ordnen, bei gleichen Namen nach dem Publikationsjahr. Unbedingt notwendige Angaben sind die Nachnamen und die Initialen der Vornamen aller Autoren, sowie das Jahr der Veröffentlichung.
- Bei Journalen außerdem Name der Zeitschrift (z.T. existieren Standardabkürzungen), Jahrgang („volume“), Ausgabe („issue“) in Klammern, sowie die Seitenzahlen des spezifischen Artikels.
- Bei Büchern ist die Ausgabe und der Verlag anzugeben.
- Bei Verweisen auf Internetseiten ist die URL und das Datum des letzten Zugriffs anzugeben.
- Verwiesen wird im Text dann wie folgt (siehe Beispiel-Literaturverzeichnis unten): Suzuki (2002) und Karl und Fischer (2014), aber Eberhart u.a. (1990) und Fischer u.a. (2003b).

## Literaturverzeichnis (Beispiel):

1. Bebchuk, L.A., Kraakman, R., Triantis, G., 2000: *Stock Pyramids, Cross-Ownership and Dual Class Equity: The Mechanisms and Agency Costs of Separating Control From Cash-Flow Rights*. Published in: *Concentrated Corporate Ownership* (R. Morck, ed.). University of Chicago Press, 445–460.
2. Bundesgerichtshof, 2015: *Mitteilung der Pressestelle Nr. 12/2015*.  
<http://juris.bundesgerichtshof.de/cgi-bin/rechtsprechung/document.py?Gericht=bgh&Art=en&Datum=Aktuell&nr=70032&linked=pm> (letzter Zugriff: 02.07.2015).
3. Eberhart, A.C., Moore, W.T., Roenfeldt, R.L., 1990: *Security Pricing and Deviations from the Absolute Priority Rule in Bankruptcy Proceedings*. *Journal of Finance* **45** (5), 1457–1469.
4. Fischer, T., May, A., Walther, B., 2003a: *Anpassung eines CIR-1-Modells zur Simulation der Zinsstrukturkurve*. *Blätter der DGVFM* **XXVI** (2), 193–206.
5. Fischer, T., May, A., Walther, B., 2003b: *Anpassung eines CIR-k-Modells zur Simulation der Zinsstrukturkurve*. *Blätter der DGVFM* **XXVI** (2), 369–387.
6. Hull, J.C., 2007: *Options, Futures & Other Derivatives*. 7th Ed., Prentice Hall.
7. Karl, S., Fischer, T., 2014: *Cross-ownership as a structural explanation for over- and underestimation of default probability*. *Quantitative Finance* **14** (6), 1031–1046.
8. Kiesel, R., Bingham, N.H., 2004: *Risk-Neutral Valuation: Pricing and Hedging of Financial Derivatives*. 2nd Ed., Springer Finance.
9. Kirk, W.A., Sims, B. (eds.), 2001: *Handbook of Metric Fixed Point Theory*. Kluwer Academic Publishers.
10. Suzuki, T., 2002: *Valuing Corporate Debt: The Effect of Cross-Holdings of Stock and Debt*. *J. Operations Res. Soc. Japan* **45** (2), 123–144.