

Themen für Bachelorarbeiten

Im Folgenden finden Sie eine Liste mit Bachelorarbeitsthemen.

Falls Sie unserer Professur zugeteilt wurden, bitten wir Sie, **bis zum 28. November 2019** eine Präferenzordnung über fünf Themen per E-Mail an finance@uni-trier.de zu senden. Wir sind bestrebt, Ihre Wünsche soweit wie möglich zu berücksichtigen.

Beachten Sie bitte die allgemeinen Hinweise zum Verfahrensablauf und zur äußeren Form auf unserer Homepage unter www.finance.uni-trier.de.

Zu einigen der vorgeschlagenen Themen haben wir erste, einführende Literatur angegeben, damit Sie sich bereits vor Ihrer Themenwahl orientieren können. Falls keine Literatur angegeben ist, handelt es sich um ein sehr aktuelles Thema oder eine (eigene) empirische Arbeit oder eine sehr einfache Literaturrecherche. Nahezu alle Artikel können Sie online (im Universitätsnetz) finden; eine gute Hilfe dabei kann Ihnen Google Scholar (scholar.google.com) sein.

Einzelne Themen sind mit einem * gekennzeichnet. Diese Themen erfordern vorherige Rücksprache.

1. Der Einfluss von Opportunitätskosten auf die Kassenhaltung von Unternehmen: Eine empirische Untersuchung
 - A. **Stone**, B.E. **Gup** (September 2014): Cash Holdings and Interest Rates: 1970-2011. *Working Paper*.
2. Welchen Einfluss hat Investorenschutz auf die Kassenhaltung von Unternehmen?
 - Y. **Huang**, S. **Elkinawy**, P.K. **Jain** (März 2013): Investor Protection and Cash Holdings: Evidence from US Cross-Listing. *Journal of Banking and Finance*, Vol. 37, 937-951.
3. Adverse Selektion, Liquiditätsforderungen an Finanzinstitutionen und Kassenhaltung
 - F. **Malherbe** (April 2014): Self-Fulfilling Liquidity Dry-Ups. *Journal of Finance*, Vol. 69, 947-970.
4. Welche Rolle spielt das Risiko von Finanzanlagen für Unternehmen außerhalb des Finanzsektors?
 - S.M. **Bartram**, G.W. **Brown**, W. **Waller** (August 2015): How Important Is Financial Risk? *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, Vol. 50, 801-824.

5. Welchen Einfluss haben Gläubigerrechte auf die Kapitalstruktur von Unternehmen?
 - S.S. **Cho**, S. **El Ghouli**, O. **Guedhami**, J. **Suh** (April 2014): Creditor Rights and Capital Structure: Evidence from International Data. *Journal of Corporate Finance*, Vol. 25, 40-60.
 - G. **Nini**, D.C. **Smith**, A. **Sufi** (März 2012): Creditor Control Rights, Corporate Governance, and Firm Value. *Review of Financial Studies*, Vol. 25, 1713-1761.
 - M.R. **Roberts**, A. **Sufi** (August 2009): Control Rights and Capital Structure: An Empirical Investigation. *Journal of Finance*, Vol. 4, 1657-1695.

6. Die Messung von finanziellen Restriktionen: Erklärung und empirische Evidenzen
 - J. **Farre-Mensa**, A. **Ljungqvist** (September 2016): Do Measures of Financial Constraints Measure Financial Constraints? *Review of Financial Studies*, Vol. 29, 271-308.
 - T.M. **Whited**, G. **Wu** (Januar 2006): Financial Constraints Risk. *Review of Financial Studies*, Vol. 19, 531-559.

7. Kreditlinien vs. Cash: Theorie und Empirische Ergebnisse
 - V.V. **Acharya**, H. **Almeida**, M. **Campello** (September 2013): Aggregate Risk and the Choice between Cash and Lines of Credit. *Journal of Finance*, Vol. 68, 2059-2116.
 - V.V. **Acharya**, H. **Almeida**, F. **Ippolito**, A. **Perez** (Juni 2014): Credit Lines as Monitored Liquidity Insurance: Theory and Evidence. *Journal of Financial Economics*, Vol. 112, 287-319.

8. *Krypto-Währung: Überblick, Marktverfassung, Ausblick

9. Timing-Strategien und Eigenkapitalemissionen: Theorien und empirische Evidenz
 - H. **DeAngelo**, L. **DeAngelo**, R.M. **Stulz** (März 2010): Seasoned equity offerings, market timing, and the corporate lifecycle. *Journal of Financial Economics*, Vol. 95, 275-295.
 - J.R. **Ritter**, T. **Loughran** (März 1995): The New Issues Puzzle. *Journal of Finance*, Vol. 50, 23-51.

10. Rückdatierung von Aktienoptionen für Führungskräfte
 - D.C. **Cicero** (Dezember 2009): Manipulation of Executive Stock Option Exercise Strategies: Information Timing and Backdating. *Journal of Finance*, Vol. 64, 2627-2663.

11. Sind Aktien auf lange Sicht tatsächlich weniger riskant?
 - L. **Pástor**, R.F. **Stambaugh** (April 2012): Are Stocks Really Less Volatile in the Long Run? *Journal of Finance*, Vol. 67, 431-477.

12. Welche Ziele sollten Unternehmen verfolgen?

13. Wie hoch sind effektive Steuersätze für Unternehmen im internationalen Vergleich?

14. Capital Structure Determinants

- **Constantinides, G. M., Harris, M., & Stulz, R. M.** (Eds.). (2013). *Handbook of the Economics of Finance: Corporate Finance*. Newnes.

15. Wie stark ist die Welt verschuldet und bei wem? Empirische Befunde und mögliche Konsequenzen

- **Reinhart, C. M., & Rogoff, K. S.** (2009). *This time is different: Eight centuries of financial folly*. princeton university press.
- **Data** (World Bank, IMFm OECD, EZB)