

Universität Trier
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb.
Unternehmensfinanzierung und Kapitalmärkte
Prof. Dr. A. Adam-Müller
Stephan Renner, M.Sc.

Themen für Bachelorarbeiten

Im Folgenden finden Sie eine Liste mit Bachelorarbeitsthemen.

Falls Sie unserer Professur zugeteilt wurden, bitten wir Sie, **bis zum 04. November 2018** 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 es ist kein Problem, innerhalb sehr kurzer Zeit relevante Literatur zu finden. 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. *The 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. *The Journal of Finance*, Vol. 4, 1657-1695.
6. * Was bestimmt den Zeithorizont von Risikomanagement? Eine empirische Untersuchung der Unternehmen des DAX 100
7. Der Einfluss finanzieller Anspannung auf die Kassenhaltung von Unternehmen: eine empirische Untersuchung
- H. **Almeida**, M. **Campello**, M. **Weisbach** (August 2004): The Cash Flow Sensitivity of Cash. *The Journal of Finance*, Vol. 59, 1777-1804.
8. * Kapitalstrukturentscheidungen deutscher Aktiengesellschaften im Zeitverlauf: eine empirische Analyse der letzten 25 Jahre
- T.W. **Bates**, K.M. **Kahle**, R.M. **Stulz** (Oktober 2009): Why Do U.S. Firms Hold So Much More Cash than They Used To? *The Journal of Finance*, Vol. 64, 1985-2021.
9. Die Messung von finanziellen Restriktionen: Erklärung und empirische Evidenz
- 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.
10. * Sollten Landesbanken abgeschafft werden?
11. Der Januar-Effekt: Ein Überblick über empirische Ergebnisse und theoretische Erklärungsansätze
- M. **Haug**, M. **Hirschey** (September 2006): The January Effect. *Financial Analysts Journal*, Vol. 62, 78-88.
12. Credit Ratings unter Berücksichtigung von Anreizproblemen
- P. **Fulghieri**, G. **Strobl**, H. **Xia** (Oktober 2013): The Economics of Solicited and Unsolicited Credit Ratings. *Review of Financial Studies*, Vol. 27, 484-518.
13. * *Panama Papers*: Übersicht, Struktur und Auswirkungen
- J. **O'Donovan**, H.F. **Wagner**, S. **Zeume**, (April 2016): The Value of Offshore Secrets – Evidence from the Panama Papers. *Working Paper*.

14. 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. *The 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.

15. * Was bestimmt die Kapitalstruktur von Unternehmen?

16. Der Einfluss von politischen Beziehungen auf die Kassenhaltung von Unternehmen

- M.D. **Hill**, K.P. **Fuller**, G.W. **Kelly**, J.O. **Washam** (Januar 2014): Corporate Cash Holdings and Political Connections. *Review of Quantitative Finance and Accounting*, Vol. 42, 123-142.

17. Krypto-Währungen: Überblick, Marktverfassung, Ausblick

18. Der Einfluss von Hausbanken auf die Liquidität von Unternehmen während einer Finanzkrise

- S. **Chava**, A. **Purnanandam** (Januar 2011): The effect of banking crisis on bank-dependent borrowers. *Journal of Financial Economics*, Vol. 99, 116-135.

19. Renditecharakteristika und Performance von *Private Equity*-Fonds

- R.S. **Harris**, T. **Jenkinson**, S.N. **Kaplan** (Oktober 2014): Private Equity Performance: What Do We Know? *The Journal of Finance*, Vol. 69, 1851-1882.

20. Die Grenzen von Arbitragegeschäften

- N. **Barberis**, R. **Thaler** (2003): A Survey of Behavioral Finance, in: G. Constantinides, M. Harris, R. M. Stulz (Hrsg.): *Handbook of the Economics of Finance*, Elsevier.
- D. **Gromb**, D. **Vayanos** (Juli 2010): Limits of Arbitrage. *Annual Review of Financial Economics*, Vol. 2, 251-275.
- A. **Shleifer**, R.W. **Vishny** (März 1997): The Limits of Arbitrage. *Journal of Finance*, Vol. 52, 35-55.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. Zinssätze im Interbankenmarkt: Konstruktion, Ziele und Relevanz

25. Bankenregulierung vor und nach der Finanzkrise – ein weltweiter Überblick

- J.R. **Barth**, G. **Caprio** Jr., R. **Levine** (Mai 2013): Bank Regulation and Supervision in 180 Countries from 1999 to 2011. *Journal of Financial Economic Policy*, Vol. 5, 111-219.