

## Themen für Bachelorarbeiten

Im Folgenden finden Sie eine Liste mit Bachelorarbeitsthemen.

Falls Sie unserer Professur zugeteilt wurden, bitten wir Sie, **bis zum 14. April 2021** eine Präferenzordnung über fünf Themen per E-Mail an [finance@uni-trier.de](mailto: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 äußerer Form auf unserer Homepage unter [www.finance.uni-trier.de](http://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 Literaturermittlung. Nahezu alle Artikel können Sie online (im Universitätsnetz) finden; eine gute Hilfe dabei kann Ihnen Google Scholar ([scholar.google.com](http://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. Welchen Einfluss haben Gläubigerrechte auf die Kapitalstruktur von Unternehmen?
  - **S.S. Cho, S. El Ghoul, 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Wie berechnet man die effektiven Steuersätze für Unternehmen?
9. Capital Structure Determinants
- **Constantinides**, G. M., **Harris**, M., & **Stulz**, R. M. (Eds.). (2013). *Handbook of the Economics of Finance: Corporate Finance*. Newnes.
10. Die Rolle von Proxy-Advisors in Kapitalmärkten
- Cuñat, V., Gine, M., & Guadalupe, M. (2012). The vote is cast: The effect of corporate governance on shareholder value. *The Journal of Finance*, 67(5), 1943-1977.
  - Malenko, A., & Malenko, N. (2019). Proxy advisory firms: The economics of selling information to voters. *The Journal of Finance*, 74(5), 2441-2490.
11. The advantage of the *tax shield of debt* for regulated and unregulated industries
- Barclay, M. J., Heitzman, S. M., & Smith, C. W. (2013). Debt and taxes: Evidence from the real estate industry. *Journal of Corporate Finance*, 20, 74-93.
  - DeAngelo, H., & Masulis, R. W. (1980). Optimal capital structure under corporate and personal taxation. *Journal of financial economics*, 8(1), 3-29.

12. Real Estate Investment Trust: Regulierung im internationalen Vergleich

(Dieses Thema wird nach vorheriger Absprache bevorzugt an zwei Studierende (Gruppenarbeit) vergeben)

- **Cadmus**, A. (2009). REIT-Strukturen: Forderungen und Folgen. Rehgugler, H.(Hrsg.), 38-56.
- **Brody et al.** : REIT Income: Selected Issues and Recent Changes in the Law
- IRS Code Section 856-857
- **Howe, J. S., & Shilling, J. D.** (1988). Capital structure theory and REIT security offerings. *The Journal of Finance*, 43(4), 983-993.
- EPRA Annual Reportings

13. Real Estate Investment Trust: Marktüberblick und Grundstruktur

- **Schulkin, P. A.** (1971). Real estate investment trusts. *Financial Analysts Journal*, 27(3), 33-40.
- **Campbell, K.** (1993). Self-Managed Equity REITs: A Cost-Efficient Investment Vehicle. *The Institutional Real Estate Letter*, 5, 22-25.
- **Chan, S. H., Erickson, J., & Wang, K.** (2003). Real estate investment trusts: Structure, performance, and investment opportunities. Financial Management Association Survey and Synthesis.

14. Das European Emission Trading Scheme in der Airline Industrie

- **Scheelhaase, J., Schaefer, M., Grimme, W. & Maertens, S.** (2012): Cost Impacts of the Inclusion of Air Transport into the European Emissions Trading Scheme in the Time Period 2012-2020. *EJTIR*, Vol. 12, 332-348.
- **Vespermann, J., Wittmer, A.** (2011): Financial, Ecological and Managerial Impacts of Emission Trading Schemes: the Case Lufthansa. *Business Strategy and the Environment*, Vol. 20, 174-191
- **European Commission** (2015): EU ETS Handbook, [https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/ets\\_handbook\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/ets_handbook_en.pdf).

15. Leasing in der Airline Industrie: Ein Peer-Group basierter Vergleich der Vor- und Nachteile

- **Gavazza, A.** (2011): Leasing and Secondary Markets: Theory and Evidence from Commercial Aircraft. *Journal of Political Economy*, Vol. 119, 246-264.
- **Gavazza, A.** (2010): Asset liquidity and financial contracts: Evidence from aircraft leases. *Journal of Financial Economics*, Vol. 95, 62-84.
- **Bazargan, M., Hartman, J.** (2012): Aircraft replacement strategy: Model and Analysis. *Journal of Air Transport Management*, Vol. 25, 26-29.

16. Staatshilfen für Fluggesellschaften in der Corona Krise

- **Abatea, M., Christidis, P. Purwanto, A.J.** (2020): Government support to airlines in the aftermath of the COVID-19 pandemic. *Journal of Air Transport Management*, Vol. 89, 101931.
- **Albers, S., Rundshagen, V.** (2020): European airlines' strategic responses to the COVID-19 pandemic (January-May, 2020). *Journal of Air Transport Management*, Vol. 87, 101863.

17. Die Übernahme von Monsanto durch die Bayer AG

- **DePamphilis, D.** (2013): Mergers, Acquisitions, and Other Restructuring Activities. 7<sup>th</sup> edition, Academic Press/Elsevier, Amsterdam et al.
- **Devos, E., Kadapakkam, P., Kirshnamurthy, S.** (2009): How Do Mergers Create Value? A Comparison of Taxes, Market Power, and Efficiency Improvements as Explanations for Synergies. *Review of Financial Studies*, Vol. 22, 1179-1211.
- **Netter, J., Stegemoller, M., Wintoki, M.** (2011): Implications of Data Screens on Merger and Acquisition Analysis: A Large Sample Study of Mergers and Acquisitions from 1992 to 2009. *Review of Financial Studies*, Vol. 24, 2316-2357.
- **Savor, P., Lu, Q.** (2009): Do Stock Mergers Create Value for Acquirers? *Journal of Finance*, Vol. 64, 1061-1097.