

Stand: 3. April 2023

Abschlussarbeiten zu Forschungsprojekten des Lehrstuhls BWL V

Zielgruppe: Potenzielle Themen für Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) im Fach Produktion und Logistik bzw. Operations Management. Alle Themen können in deutscher oder englischer Sprache bearbeitet werden.

Allgemeiner Hinweis: Die genannten Themen sind nicht automatisch die endgültigen Themenformulierungen, sondern beschreiben lediglich das Themengebiet. Es wird dringend empfohlen vor der ersten Kontaktaufnahme die Merkblätter „Organisatorische Hinweise zu Abschlussarbeiten“ sowie „Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten“ (zu finden auf unserer Homepage unter http://www.bwl5.uni-bayreuth.de/de/forschung/01_Bachelor--und-Masterarbeiten/index.html) gründlich zu studieren! Bei Interesse an einer Abschlussarbeit senden Sie bitte einen Themenvorschlag zusammen mit dem Studentenprofil per Mail an Herrn Prof. Schlüchtermann (j.schluechtermann@uni-bayreuth.de). Gerne können Sie auch die Gelegenheit nutzen direkt ein Exposé inkl. Gliederungsentwurf zu Ihrem Thema einzureichen.

Themenblock 1: Supply Chain Management & Einkauf

1. Stand und Perspektiven elektronischer Verhandlungen im Einkauf
2. Empirische Ergebnisse zur Wirksamkeit alternativer Verhandlungsstrategien im Einkauf
3. Management von Lieferbeziehungen mit ehemaligen Konzern-Töchtern
4. Der Einsatz von Dash-Boards im Einkauf
5. Zukünftiges Anforderungsprofil eines Einkäufers
6. Linear- und Non-linear Performance Pricing
7. Potentiale der Beschaffungsmarktforschung für das Supply Chain Risk Management
8. Risiko- und Krisenmanagement globaler Beschaffungsnetzwerke
9. Einfluss des Lieferkettengesetzes auf das Risikomanagement im Einkauf
10. Erfolgreiches Risikomanagement unter Anwendung digitaler Technologien
11. Integrated risk management through cross-funktional teams
12. Risk management by strategic technology partnering and supplier involvement
13. Managing supplier risks using internal and external data for a reliable supplier network
14. Aufbau und Implementierung eines monetären Bewertungssystems für Einkaufsvergabentscheidungen am Beispiel der Autoliv Inc. (*Masterarbeit in Praxiskooperation mit autoliv*)

Themenblock 2: Sustainability

15. Sustainable supply chain management and decision making – the new role of sustainable supply chain managers
16. Supply chain transparency – a requirement for or a consequence of sustainability?
17. Resilience and sustainability in supply chains – a perfect match?
18. Governance of sustainable supply chains – make, buy or cooperate?
19. Digitalization and supply chain sustainability: actual lever or wishful thinking?

Themenblock 3: Food Supply Chain Management

20. Transparenz und Sicherheit entlang der Supply Chain – Lieferantenqualifizierungsprozesse in der Lebensmittelindustrie
21. Potentiale von intelligenten Verpackungssystemen in der Food Supply Chain
22. Openness and Collaboration – Innovationsstrategien in der Lebensmittelindustrie
23. Convergence in the food industry: requirements analysis along the food supply chain