



Informationen zu Abschlussarbeiten

Stand Februar 2026

Grundsätzliche Informationen

Die Vergabe von Themen für Abschlussarbeiten erfolgt nach individueller Absprache.
Melden Sie sich dazu gerne mit einem Themenvorschlag und einem ersten Themen-
Entwurf per Mail bei mir unter alexander.kuehn@th-rosenheim.de

Mögliche Themenbereiche

- Innovation und Technologiemanagement: Analyse von Innovationsstrategien und -prozessen in Unternehmen sowie deren Integration mit IT-Strategien zur Förderung von Wettbewerbsvorteilen
- Digitale Transformation von Unternehmen: Untersuchung der Auswirkungen digitaler Technologien auf Geschäftsmodelle, Prozesse und Strategien von Unternehmen
- Blockchain-Technologie und Kryptowährungen: Analyse der Anwendungen von Blockchain-Technologie in verschiedenen Branchen sowie deren Auswirkungen auf Geschäftsmodelle und Prozesse.
- Digitalisierung einzelner Unternehmensbereiche und Prozesse
- Learning Analytics zur Verbesserung der Student Experience
- Künstliche Intelligenz und in der Betriebswirtschaft: Untersuchung von Anwendungen von KI und maschinellem Lernen in verschiedenen Geschäftsbereichen, wie z.B. Predictive Analytics, Personalisierung von Dienstleistungen oder Automatisierung von Prozessen
- Informationssysteme in der Unternehmensführung: Untersuchung der Rolle von Informationssystemen bei der Planung, Steuerung und Kontrolle von Unternehmen und ggf. strategische Aspekte bei der Einführung von ERP-, CRM-, BI-Systemen
- IT-Strategie und IT-Management: Untersuchung der Rolle von Informationstechnologie in der strategischen Ausrichtung von Unternehmen und deren effektivem Management
- Internet of Things (IoT) in Unternehmen: Erforschung von Anwendungen, Einsatzmöglichkeiten und Herausforderungen des Internet der Dinge für Unternehmen und Industrien

Konkrete Themenvorschläge

- Quantitative Umfrage zur Nutzung der ERP-Software SAP (insb. SAP S/4 HANA) in Unternehmen im Raum Südostoberbayern
- Weiterentwicklung eines Gamification-Prototyps für SAP-Grundlagenschulungen
- Marktanalyse der Anbieter von ERP-Schulungen
- Entwicklung einer technischen Schnittstelle zwischen dem hochschulweiten SAP-System und dem Lernmanagement Moodle zur (automatisierten) Erstellung von Schulungsunterlagen



Übersicht der bisher betreuten Abschlussarbeiten

- Analyse und Verbesserung der Kundenzufriedenheit mit den Dienstleistungen eines IT-Serviceanbieters
- Die Auswirkungen der künstlichen Intelligenz auf den Rekrutierungsprozess
- Die Erfassung und Optimierung des Vertriebsprozesses in der Exportabteilung der Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
- Künstliche Intelligenz in der Entwicklung von Weiterbildungsangeboten: Einsatzmöglichkeiten und erforderliche Kompetenzen am Beispiel der BSH Hausgeräte GmbH
- Nutzen und Grenzen von KI im digitalen Lernen
- Vergleich der Benutzerfreundlichkeit und Effizienz von SAP GUI und SAP Fiori
- Erstellung von Stellenbeschreibungen in einer Behörde durch den Einsatz von Large Language Models
- Business Intelligence Tools im Reporting: Ein beispielhafter Vergleich der SAP Analytics Cloud mit Microsoft Power BI
- Chancen und Herausforderungen durch die Digitalisierung im B2B-Vertrieb der Telekommunikationsbranche am Beispiel der Vodafone GmbH
- Analyse moderner KPI-Visualisierungstechniken und deren Herausforderungen im Personalwesen - Standardisierte Integration in die internationale Unternehmensberichterstattung
- Gamification als Instrument zur Förderung nachhaltigen Nutzerverhaltens in der Relevo-App: Ein wirtschaftlicher und verhaltenspsychologischer Ansatz
- Digitale Transformation der Wirtschaft. Welche Auswirkungen hat die fehlende Infrastruktur der Digitalisierung auf Unternehmen?
- Chancen und Herausforderungen durch die Digitalisierung im B2B-Vertrieb der Telekommunikationsbranche am Beispiel der Vodafone GmbH
- Leadership 4.0 im Spannungsfeld digitaler Transformation: Herausforderungen und Handlungsfelder für Führungskräfte aus Sicht der Mitarbeitenden
- Evaluierung von BI-Tools im Kontext eines mittelständischen Unternehmens
- Blockchain-Technologien als Infrastruktur für ein dezentrales Finanzsystem - Ein kritischer Vergleich von Bitcoin- und Banktransaktionen
- KI und Controlling: Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten eines KI-Sprachmodells im Monatsabschlussprozess der Bergader Privatkäserei GmbH
- Optimierung der datengestützten Kapazitäts- und Ressourcenplanung im Sales- & Operations-Prozess der Automobilindustrie: Integration von Markt- und Kundenprognosen in den Planungsprozess unter dem Einsatz von Business Intelligence
- Analyse von Automatisierungslösungen in Microsoft Excel unter Einsatz von Microsoft Copilot als KI-gestützte Alternative zu VBA-Makros
- Von der Ist-Analyse zur Lean-Umsetzung: Einführung eines SAP-integrierten Planungstools zur Reduktion von Verschwendungen in der Auftragsbearbeitung
- Künstliche Intelligenz als Investmenttrend: Eine kritische Analyse der KI-Blase und ihrer Auswirkungen auf Vermögensverwaltung und Geldanlage
- Künstliche Intelligenz im B2B-Vertrieb: Einsatzmöglichkeiten, Chancen und Herausforderungen
- Smart Predict in der SAP Analytics Cloud: Chancen, Grenzen und Nutzenpotenziale für Vertriebsentscheidungen in einem mittelständischen Unternehmen
- Einführung eines CRM-Systems im Rahmen eines wissenschaftlich basierten Change-Managements
- Prozessorientiertes SAP-Berechtigungskonzept mithilfe von Signavio für S/4HANA
- Künstliche Intelligenz im Rekrutierungsprozess – Chancen und Risiken automatisierter Personalentscheidungen