

- Galli, Stefan: Analyse und schulungsorientierte Dokumentation optimaler Prozesse für die Instandhaltung mechanisierter Logistiksysteme. Diplomarbeit bei der WITRON Logistik + Informatik GmbH in Parkstein.
- Schober, Martin: Multi-Level Capacitated Lot Sizing Problems. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Ibl, Patrick: Konzepte zur hierarchischen Produktionsplanung in Theorie und Praxis. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Kellnhofer, Matthias: Entwicklung eines Analysetools für den MRP-Algorithmus inkl. Dispositionsparameter. Bachelorarbeit an der Ostbayerische Technische Hochschule.
- Goppel, Andreas: Weiterentwicklung des MRP-Algorithmus. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Jungwirth, Claudia: Optimierung der Bestände im Halbfabrikatebereich auf Basis einer Analyse der vorhandenen Produktions- und Lagergegebenheiten. Masterarbeit bei der Wodego GmbH in Neumarkt.
- Kroll, Ulrike: Realsisierung eines Produktionsprozesses mit Kanban. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Stadlbauer, Monika: Implementierung eines durchgängigen Fallbeispiels in SAP APO. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Düll, Stefan: Ausarbeitung von realen Fallbeispielen zum SAP SCM System. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Rall, Christian: Konzeption und exemplarische Implementierung in SAP einer systematischen Bewertung der Stammdatenqualität von Fertigerzeugnissen mittels Kennzahlen bei Bosch Sicherheitssysteme. Bachelorarbeit bei der Bosch AG in München.
- Swisulski, Rafael: Entwicklung einer Datenbank zur Abspeicherung von Simulationsstudien. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Bauer, Sebastian: Entwicklung eines Prognosetools, einschließlich der Implementierung der Prognoseverfahren von Holt und von Croston. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Pawelke, Michael: Entwicklung eines Prognosetools, einschließlich der Implementierung der Prognoseverfahren Zeitreihendekomposition und von Winters. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Maschauer, Sebastian: Weiterentwicklung des Simulationsmodells zur Produktionsplanung und -steuerung inkl. der Durchführung von Simulationsstudien. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Federmann, Matthias: Erarbeitung und Einführung eines Problem Management Prozesses für die globalen Infrastruktureinheiten bei Continental Automotive auf Basis des ITIL V3 Service Management Frameworks. Bachelorarbeit bei der Continental AG in Regensburg.
- Braun, Andreas: Analyse der Anwendungsmöglichkeiten der RFID-Technik in Prozessen und Warenwirtschaftssystemen des technischen Einzelhandels. Bachelorarbeit bei der HIW Gesellschaft für Warenwirtschaftssysteme mbH in Cham.
- Lange, Frederick: Darstellung der hierarchisch-sequentiellen Produktionsplanung und -steuerung und Entwicklung von Ansätzen zur Verbesserung der Planungsergebnisse durch den Einsatz eines Regelkreises. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Haimerl, Josef: Analyse des Planungsparameters Rundungsprofil im SAP System – Funktionsweise, Anwendung und Wirkungspotential. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Kieckhäfer, Albin: Erstellung eines Programms zur Bestimmung der optimalen Bestellparameter bei einer stochastischen Lagerhaltungspolitik. Diplomarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.

- Nagler, Martin: Produktionsplanung mit SAP APO-PP/DS. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.