

- Schinner, Sonja: Lösung deterministischer Optimierungsmodelle in ILOG. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2017).
- Spitzenberger, Christoph: Konzeption und Entwicklung einer SAP FIORI Applikation für einen Soll- Ist-Abgleich zwischen Produktionsplanung und Produktion. Bachelorarbeit bei der T.CON GmbH & Co. KG in Plattling (Februar 2017).
- Heigl, Franziska: Analyse, Konzeptionierung und prototypische Implementierung einer Anwendung für Software-Monetarisierung im Intralogistiksoftwareumfeld der SYSKRON GmbH. Bachelorarbeit bei der SYSKRON GmbH in Regensburg (Februar 2017).
- Tran, Phong: Teilautomatisierung der Testspezifikation einer Blasmaschine der Krones AG. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Februar 2017).
- Lange, Bastian: Implementierung eines Analyse- und Inbetriebnahme-Werkzeugs zur automatisierten Leistungs-Auswertung bei Intralogistikanlagen im Bereich Fördertechnik. Bachelorarbeit bei der TGW Software Services GmbH in Teunz (Februar 2017).
- Aviphan, Suphanat: Werkzeug zur Erzeugung von Szenarien. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Februar 2017).
- Hutzler Ivonne: Konzeptionierung einer mehrschichtigen Haltung von Mess- und Qualitätsdaten. Bachelorarbeit bei der Zollner Elektronik AG in Zandt (Februar 2017).
- Schuster, Bernd: Analyse, Beurteilung und Entwicklung eines Umsetzungskonzeptes zur Optimierung des Warengruppenmanagements im Einkauf. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Februar 2017).
- Schenkel, Thomas: Realisierung linearer Optimierungsmodelle in ILOG. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Februar 2017).
- Weitzel-Oeth, Max: Erstellung und Analyse einer Fallstudie zur Materialbedarfsplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Februar 2017).
- Risse, Nadine: Erstellen und Analyse von Fallstudien zur Transport- und Tourenplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (NN 2017).
- Heuberger, Nadine: SAP S/4HANA als Enabler zur Smart Factory der AUDI AG. Bachelorarbeit bei der Audi AG in Ingolstadt (März 2017).
- Beil, Denise: Analyse und Optimierung des Anforderungsmanagements am Beispiel des Bereichs Global Engineering der Zollner Elektronik AG. Bachelorarbeit bei der Zollner Elektronik AG in Zandt (März 2017).
- Fritsche, Dennis: Entwicklung einer SAP Fiori Applikation am Beispiel eines „Schichteditors“. Bachelorarbeit bei der T.CON GmbH & Co. KG in Plattling. (Juli 2017).
- Heimlich, Philipp: Die Bedeutung der Hauptproduktionsprogrammplanung für die hierarchische Produktionsprogrammplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2017).
- Tautz, Pascal: Fallstudie zur Durchführung und Analyse der Materialbedarfs- und Ressourcenbelegungsplanung in Produktionsplanungs- und -steuerungssystemen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2017).
- Toy, Samet: Optimierung der Einkaufspreise für Sammelzeichnungen der Krones AG durch Multilinear Performance Pricing. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Juli 2017).
- Büttner, Simon: Modellierung des Geschäftsprozesses „Änderungsmanagement“ im Bereich Vertrieb Bordnetze eines Systemlieferanten. Bachelorarbeit bei der Kromberg & Schubert GmbH (September 2017)
- Graf, Bernhard: Realisierung von Restriktionen für die Produktionsplanung und -optimierung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (August 2017).
- Ruhland, Julia: Materialbedarfsplanung mit Einbezug der Losgrößenberechnung - Fallstudie am Beispiel eines Betriebs. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (August 2017).
- Zintl, Alexander: Lösung von Spezialfällen beim Simplex-Algorithmus. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (September 2017).
- Emberger, Ewald: Evaluierung und prototypische Implementierung einer nach ökonomischen Kriterien optimalen Dienstreisefahrzeug-Disposition für das Fuhrpark-Management SAP Add-On? Bachelorarbeit bei der S&N AG in Parsberg (September 2017).

- Weigert, Michael: Entwicklung und Implementierung einer Softwarelösung zur rechnergestützten Bestandsoptimierung der weltweiten Ersatzteilläger der Mühlbauer Gruppe. Bachelorarbeit bei Mühlbauer GmbH & Co. KG in Roding (September 2017).
- Solleder, Verena: Data Mining im praktischen Einsatz: Prüfung von Softwareentwicklungsprozessdaten mittels Assoziationsverfahren . Masterarbeit bei Continental Automotive GmbH in Regensburg (September 2017).
- Nangmo Wanko, Merveille: Implementierung eines SGF (Strategischen Geschäftsfeld) - Cockpits für den Fachbereich der Implementierung eines SGF (Strategischen Geschäftsfeld) - Cockpits für den Fachbereich der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH. Bachelorarbeit bei der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH in Regensburg (September 2017).
- Rück, Phillip: Laufzeiteffiziente Tools zur Loszusammenfassung mit beschränkter Kapazität. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Oktober 2017).
- Suckart, Alexander: Erweiterung der Hauptproduktionsprogrammplanung um die personelle Kapazität und dessen Implementierung in den PPS-Simulator. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Oktober 2017).
- Beer, Michael: Durchlaufterminierung mit Lossplittung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Oktober 2017).
- Engl, Florian: Durchlaufterminierung mit Lossplittung – Realistische Fallstudie am Beispiel der Brandschutz-Engl GmbH. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Oktober 2017).
- Loshaj, Albion: Entwicklung einer systemgestützten Stellplatzorganisation für die Werksversandstellen unter Berücksichtigung von variablen Märkten. Masterarbeit bei der BMW Group in München (Oktober 2017).
- Muck, Christina: Einheitliche Gestaltung der Krones-internen Materialetiketten mit Ansteuerung von Formularen durch IT und Logistik. Masterarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Oktober 2017)
- Schneider, Matthias: Verbesserung der kommerziellen Abwicklung von industriellen Dienstleistungen im internationalen Umfeld der Krones AG. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Oktober 2017).
- Weikmann, Benjamin: Erweiterung des Workflow-Moduls des ERP-Systems FactWork um Möglichkeiten zur Benutzerinteraktion. Masterarbeit bei der F.EE Unternehmensgruppe in Neunburg vorm Wald (Oktober 2017).