

- Grundler, Andreas: Enterprise Mobility am Beispiel der Implementierung des Reisekostenprozesses auf Basis von SAP Fiori. Bachelorarbeit bei der ProSiebenSat.1 Media SE in Unterföhring (Januar 2016).
- Schwimmer, Stefan: Fallstudien zu Prognoseverfahren und Prognosen im unternehmerischen Umfeld. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2016).
- Boyer, Simon: Entwicklung eines Modells zur zweidimensionalen Lagerung von Transporteinheiten innerhalb eines Regalfachs. Bachelorarbeit bei der TGW Software Services GmbH in Teunz (Februar 2016).
- Johnson, Tobias: Design and Implementation of a Software Application for Simulating Automatic Test Equipment. Bachelorarbeit bei der Intel AG in Regensburg (Februar 2016).
- Scheubeck, Fabian: Neukonzeption und Implementierung einer Anwendung zur Testmaterialverarbeitung im SAP ERP System der Krones AG in ABAP. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Februar 2016).
- Feldmeier, Michael: Backbone Strategy for Continuous Optimization using Genetic Algorithms with an Application to Neural Network Training. Bachelorarbeit bei der OptWare GmbH in Regensburg (Februar 2016).
- Mayr, Martin: Entwicklung eines Tools zur Lösung des einstufigen Losgrößenmodells mit Kapazitätsbeschränkung (CLSP), einschließlich der Implementierung von ILOG. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Februar 2016).
- Kellner, René: Fallstudie zum MRP2-Konzept. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2016).
- Heilmeier, Michael: Spezifikation eines Kennzahlenkonzepts im Softwareumfeld der DE software & control GmbH. Bachelorarbeit bei der DE software & control GmbH in Dingolfing (März 2016).
- Laubert, Michael: Schrittweise Durchführung einer Prozessoptimierung am Beispiel des Versandprozesses von RECARO Child Safety unter Einbeziehung eines Vergleichs zum SAP-Standardprozess. Bachelorarbeit bei der RECARO Child Safety GmbH & Co. KG in Marktleugast (März 2016).
- Wimmer, Thomas: Untersuchung der optimalen Ressourcenbelegungsplanung für eine getaktete Siebproduktion mit stochastischen Bearbeitungszeiten. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (April 2016).
- Weishäupl, Pia: Konzept zur Implementierung der erarbeiteten Kernanforderungen der Teileverfügbarkeitsrechnung in das bestehende SAP ERP-System. Masterarbeit bei der BMW Group in München (April 2016).
- Hofmann, Michael: Erstellung und Analyse von Fallstudien zu alternativen Dispositionsverfahren. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Mai 2016).
- Alesi, Christiana: Erstellung und Analyse von Fallstudien zu alternativen Dispositionsverfahren bei unregelmäßigen Bedarfsverläufen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2016).
- Graß, Melanie: Ressourcenbelegungsplanung unter Anwendung eines genetischen Algorithmus. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2016).
- Raba, Daniel: Realisierung verschiedener Planungsprobleme durch lineare Optimierungsmodelle. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2016).
- Schlegl, Simon: Laufzeituntersuchung bei einstufigen Losgrößenproblemen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2016).
- Schwägerl, Matthias: Laufzeituntersuchung bei einstufigen Losgrößenproblemen - Modelle mit und ohne Lagerkapazität. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2016).
- Müller Olga: Design einer Web-Applikation zur Steuerung von Bauteile-Qualität und Maßnahmen in der Fertigung. Bachelorarbeit bei der BMW Group in München (Juni 2016).

- Weigl, Martina: Auswirkungen der Verrechnung auf die Hauptproduktionsprogrammplanung im Kontext der hierarchischen Produktionsplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2016).
- Ried, Matthias: Auswirkungen von Verrechnung und Anpassung auf die Hauptproduktionsprogrammplanung im Rahmen der hierarchischen Produktionsplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2016).
- Nöth, Timo: Programmierung eines Modells zum Einsatz des NIPPA-Verfahrens zur Losoptimierung. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (August 2016).
- Ippisch Alexander: Weiterentwicklung eines MRP-Tools, einschließlich der Implementierung eines Prognoseverfahrens zu einem saisonalen Bedarfverlaufs nach dem Prinzip der exponentiellen Glättung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2016).
- Eglmeier, Christina: Aufzeigen von prozessualen Herausforderungen bei der Umsetzung von Industrie 4.0 im Bereich Fertigungssteuerung in der Automobilindustrie anhand eines konkreten Beispiels. Bachelorarbeit bei der Audi AG Ingolstadt (September 2016)