

- Balaciu, Edwin: Analyse der Abweichungen zwischen dem Dispositionsstufenverfahren und dem Multi-Level-Uncapacitated Lot Sizing Problem mit Verwendung des Material Requirements Planning Tool und mit Hilfe von Fallstudien. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Babl, Daniel: Erstellung und Analyse von Fallstudien zur Aufzeigung von Durchlaufzeitenschwankungen unter Anwendung verschiedener Prioritätsregeln. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Beck, Tanja: Realisierung eines Kennzahlensystems im BMW Presswerk in Regensburg. Masterarbeit bei der BMW AG in Regensburg (Januar 2015).
- Bloch, Marco: Analyse einer simulativ bestimmten Funktion zwischen erwartetem „work-in-process“-Bestand und erwarteter Produktionsmenge. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Bolzer, Dominik: Entwicklung eines Tools zur Berechnung kürzester Wege und Visualisierung von Graphen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Denzin, Timo: Evaluation von Oracle Application Express (APEX) – Am Beispiel der Umsetzung eines einfachen ERP Systems. Bachelorarbeit bei der OptWare GmbH in Regensburg (Januar 2015).
- Forstner, Robert: Entwicklung und Implementierung eines Konzeptes für die Nutzung von SQLite als Memory Datenbank für das Simulationstool Plant Simulation. Bachelorarbeit bei der SimPlan AG in Regensburg (Januar 2015).
- Greß, Johannes: IT-gestützte Analyse des Cash Flows bei der Continental Automotive GmbH in der Division Interior. Bachelorarbeit bei der Continental GmbH in Regensburg (Januar 2015).
- Hausmann, Christian: Analyse des Lösungsraumes von Ressourcenbelegungsplanungsproblemen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Heindl, Tobias: Neukonzeption des IT-Kostennachweises (Analyse, Konzeption, Umsetzung) auf Basis von Microsoft BI. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Januar 2015).
- Pollert, Sven: Entwicklung eines Tools zur Unterstützung und Optimierung des Innovationsplanungsprozesses der Krones AG. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Januar 2015).
- Pröbster, Matthias: Analyse des Lösungsraumes von Produktionsplanungsproblemen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Pröls, Stefan: Optimierung des Fuhrparkdatenmanagements in ABAP. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Januar 2015).
- Raith, Christian: Entwicklung eines Tools zur Berechnung kürzester Wege und Visualisierung von Graphen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Schmidt, Sebastian: Entwicklung eines Matlab-Tools zur Visualisierung von Messdaten am Injektorprüfstand während der laufenden Messung. Bachelorarbeit bei der Continental GmbH in Regensburg (Januar 2015).
- Wolfsteiner, Johannes: Analyse des Lösungsraumes von Scheduling-Problemen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2015).
- Holfelder, Martin: Entwicklung einer Referenzarchitektur im Rahmen der Standardisierung der Software zur Steuerung von automatischen Regalfahrzeugen. Bachelorarbeit bei der TGW Software Services GmbH in Teunz (Februar 2015).
- Vitzthum, Thorsten: Entwicklung einer Fallstudie über die komplette Planungshierarchie in einem PPS-Simulator. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2015).
- Lutz, Christian: Integration der Rollenden Planung in das MRP-Tool. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2015).
- Grindinger, Johannes: Konzeption und Evaluation webbasierter Trouble-Ticket-Systeme zur Abbildung der Retoure- und Reklamationsprozesses eines mittelständischen Multi-

- Channel-Händlers. Bachelorarbeit bei der Befestigungszentrum Reidl e. K. in Hutthurm (März 2015).
- Ilcin, Dilek: Fallstudien zum Prognoseverfahren. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (April 2015).
 - S,S: Erstellung und Analyse von Fallstudien zur Nichtberücksichtigung von beschränkten Kapazitäten in der Produktionsplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Mai 2015).
 - Redl, Matthias: Analyse von Losgrößenverfahren. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Mai 2015).
 - Meier, Felix: Losgrößen in Warteschlangenmodellen - Simulative Untersuchungen am Modell von Karmarkar. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2015).
 - Breu, Michael: Fallstudien zur Untersuchung von SAP-Konzepten für die Planung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2015).
 - Purucker, Simone: Fallstudien zur Losgrößenplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2015).
 - Suckart, Alexander: Simulationsmodell zur Untersuchung der Durchlaufzeit in Abhängigkeit der Losgröße bei deterministisch-dynamischen Bedarfen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2015).
 - Franz, Artur: Losgrößenplanung und Scheduling. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2015).
 - Alt, Michael: Ansätze zur Berücksichtigung der Bedarfs-Unsicherheit bei der Hauptproduktionsprogrammplanung. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2015).
 - Aklanoglu, Selcuk: Potenzialanalyse von Process Mining zur Performanceanalyse von IT-gestützten Geschäftsprozessen - Fallstudie an einem Kreditbewilligungsprozess. Bachelorarbeit bei der PricewaterhouseCoopers AG (September 2015).
 - Bayer, Peter: Erstellung und Analyse von Fallstudien zum Einsatz der Netzplantechnik. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (September 2015).
 - Bogner, Christoph: Fallstudien zum Bestandsmanagement. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Dezember 2015).
 - Dogudan, Gizem: Fallstudien zum Bestandsmanagement. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Dezember 2015).