

- Sterl, Michael: Analyse spezieller Prognoseverfahren bei sporadischem Bedarfsverlauf und Erstellung eines Excel-Tools. Masterarbeit an der Ostbayerische Technische Hochschule (Februar 2011).[pdf](#)
- Gradl, Tobias: Entwicklung eines JAVA-Tools zur Analyse der optimalen Lösung von Ein-Stationen-Problemen in einer rollenden Planung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2011).[pdf](#)
- Rathmacher, Klaus Benedikt: Entwicklung einer Java-Anwendung zur Erzeugung und Darstellung von Ressourcenbelegungsplänen unter Verwendung von Gantt-Diagrammen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2011).[pdf](#)
- Weiß, Matthias: Entwicklung eines Prognosewerkzeugs, einschließlich der Implementierung der Prognoseverfahren lineare und multiple Regressionsrechnung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2011).[pdf](#)
- Preis, Simon: Technology study, software Design and Development of a web based wafer map analysis tool at Infineon Technologies AG. Masterarbeit bei der Infineon AG in Regensburg (März 2011).[pdf](#)
- Singer, Peter: Konzeption eines Business-Intelligence-Systems für subjektorientierte Geschäftsprozesse unter Beachtung strategischer Controlling-Instrumente. Bachelorarbeit bei der Metasonic AG in Pfaffenhofen (Mai 2011).[pdf](#)
- Englberger, Julian: Verrechnung in der operativen Produktionsplanung - Beschreibung, Analyse, Verbesserung. Masterarbeit an der Hochschule Regensburg.[pdf](#)
- Burkhardt, Matthias: Einstellung der Glättungsparameter bei Prognoseverfahren, die nach dem Prinzip der exponentiellen Glättung arbeiten, mit Hilfe des Tracking-Signals verbessern - Linearer Trend. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Tratzl, Tobias: Einstellung der Glättungsparameter bei Prognoseverfahren, die nach dem Prinzip der exponentiellen Glättung arbeiten, mit Hilfe des Tracking-Signals verbessern - Saisonaler Einfluß. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Anh, The Nguyen: Ressourcenbelegungsplanung einer teilautomatisierten Fließfertigung - teilweise Entwicklung und Analyse. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.
- Janetzki, Alicia: Anwendung von ausgewählten Planungsverfahren für die Fertigungssteuerung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2011).[pdf](#)
- Burgmayr, Georg: Verfügbarkeitsprüfung von Kundenaufträgen in einem IT-logistik-Netzwerk. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2011).[pdf](#)
- Hoch, Maximilian: Ressourcenbelegungsplanung einer teilautomatisierten Fließfertigung. Masterarbeit an der Hochschule Regensburg (Juli 2011).[pdf](#)
- Munninger, Maximilian: Werkzeug zur automatischen Generierung von Arbeitsvorräten für die Ressourceneinsatzplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerische Technische Hochschule (September 2011).[pdf](#)
- Wiesner, Daniel: Konzeption eines Kennzahlensystems im Bereich Logistikmanagement. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (September 2011).
- Reber, Alexander: Modellanalyse zur Bewertung der Nachhaltigkeit bzw. Wirtschaftlichkeit von Getränkeabfüllanlagen. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (September 2011).
- Höcherl, Andreas: Analysen und Konzeptionen hinsichtlich der Weiterentwicklung eines BPM-Systems für den B2C-Bereich. Bachelorarbeit bei der TIM Solutions GmbH in Freising (September 2011).[pdf](#)

- Bauer, Daniel: Weiterentwicklung einer Software zur Ressourcenbelegungsplanung einer teilautomatisierten Fließfertigung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (September 2011).
- Lamml, Nicole: Lösung kleinerer Fallstudien zur Produktionslogistik. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (September 2011).[pdf](#)
- Neder, Matthias: Multiagentensysteme (MAS) in der Fertigungssteuerung. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (September 2011).[pdf](#)
- Keidler, Peter: Optimierung der Übersetzung von Kundenbedarfen in Produktionsaufträgen bei VMI. Masterarbeit bei der Huhtamaki Ronsberg (September 2011).[pdf](#)
- Kötterl, Markus: Werkzeug zur Analyse der optimalen Linienfertigung in einer rollenden Planung. Diplomarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (November 2011).[pdf](#)