

- Kowert, Oksana: Losgrößenplanung, Kapazitätsplanung und Optimierung der Produktionsprogrammplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2019).
- Zimmermann, Thomas: Analyse und Konzeptionierung eines verteilten Systems zur Kommunikation von Betriebsdaten und Statistiken in Intralogistikanlagen. Bachelorarbeit bei der TGW Software Services GmbH in Teunz (Februar 2019).
- Pühler, Jonas: Implementierung und Analyse des Verfahrens von Helgeson und Birnie zur Fließbandabstimmung mit Reihenfolgeplanung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Februar 2019).
- Lehner, Jonas: Aufzeichnung von Performance-Daten der FastObjects-Datenbank mit fe.screen-view. Bachelorarbeit bei der F.EE Unternehmensgruppe in Neunburg vorm Wald (Februar 2019).
- Galardo, Enrico: Aufbau eines Templates zur Definition von Layout- und Report-Anforderungen an einen internationalen ERP-Rollout - Am Beispiel eines Shared Service Center Projekts der Krones Gruppe. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Februar 2019).
- Seck, Veronika: Edelmetallcontrolling in einer Halbleiterfirma. Bachelorarbeit bei der Infineon Technologies AG in Regensburg (Februar 2019).
- Bauer, Johannes: Implementierung eines Geoleitstands zur Unterstützung der Monteureinplanung bei der Krones AG. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Februar 2019).
- Köppelle, Sebastian: Offline-Bereitstellung von SAP Fiori Applikationen im Windowsumfeld. Bachelorarbeit bei der Maschinenfabrik Rheinhausen AG in Regensburg (Februar 2019).
- Yildiran, Fatima Betül: Entwicklung einer Fallstudie mit Übungen für die operative Produktionsplanung und -steuerung im SAP System für die Lehre. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Februar 2019).
- Mayer, Florian: Evaluation der Entwicklungsplattformen SAP HANA und SAP Cloud. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (März 2019).
- Zeciri, Granit: Entwicklung eines Algorithmus zur Generierung von Schnittmustern für eine Schneideplanheuristik mittels dynamischer Programmierung. Bachelorarbeit bei der Tieto Germany GmbH in Regensburg (März 2019).
- Mahmoud, Schirwan: Materialbedarfs- und Kapazitätsplanung für eine realistische Fallstudie. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Mai 2019).
- Emberger, Ewald: SAP Technologienübersicht - Technische Funktionsweise der aktuellen SAP Landschaft. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Mai 2019).
- Schönberner, David: Konzeption und Implementierung einer prototypischen Desktop-Anwendung zur Vertriebsunterstützung im Bereich Regenwasserbewirtschaftung. Bachelorarbeit bei der REHAU AG & Co in Erlangen-Eltersdorf (Juni 2019).
- Schrödl, Michael: Fließbandabgleich und Reihenfolgeplanung unter Anwendung des Helgeson und Birnie Algorithmus. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juni 2019).
- Podwyszynski, Carolin: Analyse und Implementierung eines Qualitätscockpits in APEX als Beitragsleister zur Digitalisierung der Qualitätsarbeit als Pilotanwendung im BMW Group Werk Regensburg, Bachelorarbeit bei der BMW Group Werk in Regensburg (Juli 2019).
- Reiter, Christian: Ermittlung von optimalen Losgrößen im Presswerk eines Automobilzulieferers unter Berücksichtigung von Lagerbestandsbeschränkungen, Masterarbeit bei der Lämpfle Automotive GmbH in Teublitz (Juli 2019).
- Motieh Djoumsi, Linda: SPS Programmierung an einem Hochregallagermodell für Vorträge im Laborumfeld. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2019).
- Kandzia, Maximilian: Entwurf und Implementierung einer flexiblen Stückliste als Erweiterung für den PPS Simulator. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2019).

- Shakur, Balin: Verbesserung von Bedarfsprognosen durch Datenanalyse. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2019).
- Kumpfmüller, Sebastian: Implementierung eines SAP Barcodesystems zur weltweiten Verfolgung des Warenstroms. Bachelorarbeit bei der Krones AG in Regensburg (Juli 2019).
- Kopetzky, Stefan: Konzeptionierung eines standardisierten Kommissionierframeworks für das iWACS R-Modul.WM. Masterarbeit bei der TGW Software Services GmbH in Teunz (August 2019).
- Hafenmayer, Andre: Beurteilung der Vorteilhaftigkeit eines zentralen digitalen Zwilling in der Hallenlogistik. Bachelorarbeit bei der Daimler AG in Sindelfingen (August 2019).
- Toy, Samet: Materialbedarfs- und Kapazitätsplanung für eine realistische Fallstudie. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (August 2019).
- Desch, Michael: Erweiterung des PPS-Simulators um die Produktionsoptimierung nach Energieverbräuchen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Dezember 2019).