

- Schütze, Markus: Analysetool für die Logistik zur Prognose von Nachfrageschwankungen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2022).
- Husarek, Isabella: Entwicklung eines Exponats zur Permutationsfließfertigung. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2022).
- Schön, Maximilian: Erstellung eines Cluster-Computing-Tools zur Analyse von Lösungsräumen von Permutationsfließfertigungsproblemen. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2022).
- Meier, Benjamin: Erstellung eines Simulationsmodells der Produktion der Maschinenfabrik Reinhausen in Tecnomatix Plant Simulation. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2022).
- Haller, Florian: Entwicklung und Dokumentation eines Tools zur anschaulichen Lösung von Tourenplanungsproblemen unter Verwendung der paarweisen Vertauschung und der Savingsheuristik. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Januar 2022).
- Engl, Fabian: Untersuchung der Eignung einer cloudbasierten Business-Intelligence-Software zur Verwendung im Bereich People Analytics bei Vitesco Technologies. Bachelorarbeit bei der Vitesco Technologies in Regensburg (Februar 2022).
- Janker, Sebastian: Integration eines Support-Ticketsystems in die Prozesse des Geschäftsbereichs Informatik + Systeme. Bachelorarbeit bei der F.EE Industrieautomation GmbH u. Co. KG in Neunburg v. W. (Februar 2022).
- Rupprecht, Dominik: Analyse der kurzfristigen Ablaufplanung zur Lehre und zur Lösung mehrerer Problemstellungen mit Hilfe einer Fallstudie. Bachelorarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (April 2022).
- Hammerl, Andreas: Konzeptionierung einer sicheren Administrationsumgebung für ein kommunales Rechenzentrum. Masterarbeit bei der Stadt Regensburg (Juli 2022).
- Grimm, Kilian: Entwicklung einer Zero Trust Umgebung für den Vorstandsbereich der BMW Group. Masterarbeit bei der BMW Group in München (Juli 2022).
- Fiechtl-Otter, Georg: Evaluierung und Weiterentwicklung der Software AnalyseTool anhand von realen Unternehmensdaten. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (Juli 2022).
- Hornauer, Benedikt: Entwicklung der Integration der Analysesoftware dash.bar für Shopware 6. Bachelorarbeit bei der WebStollen GmbH in Regensburg (August 2022).
- Naulin, Janine: Materialbedarfsplanung in der ERP-Umgebung. Masterarbeit an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (August 2022).
- Gleixner, Tobias: Konzepterstellung und Proof-of-Concept: Erstellung einer Schnittstelle zwischen ISMS-Tool und CMDB. Masterarbeit bei der Stadt Regensburg (September 2022).
- Hilgart, Patrick: Entwicklung eines Unterweisungsmoduls für Microsoft Dynamics NAV 2016. Bachelorarbeit bei der Pfeleiderer Teisnach GmbH & Co. KG in Teisnach (August 2022).
- Haberl, Simon: Dynamische Ausführung einer Steuergerätesimulation in der Cloud. Bachelorarbeit bei der BMW Group in München (August 2022).
- Wilczek, Janet: Evaluierung SAP-eigener Machine Learning Bibliotheken in Kombination mit den Analytics-Lösungen der SAP Business Technology Platform. Masterarbeit bei der T.CON GmbH Co. KG in Deggendorf (September 2022).
- Dinzinger, Michael: The Product Sequencing Problem in Beverage Industry. Masterarbeit bei der Krones AG in Neutraubling (Oktober 2022).