

- Drexler, Christian: Konzeption und Implementierung eines Funktionsbausteins zur Prüfung postalischer Adressdaten im SAP R/3 System bei der Conrad Electronic GmbH (Februar 2005).[pdf](#)
- Fehlner, Heidemarie: Entwicklung eines Prozesstemplates für die standortübergreifende Einführung von SAP R/3 am Beispiel der BMW Group bei der BMW AG in München (Februar 2005).[pdf](#)
- Gründobler, Andreas: Auslastungsprofil der Produktion bei der Krones AG in Neutraubling (Februar 2005).[pdf](#)
- Hackl, Andreas: Pilot zur Simulation des Ablaufs der Steuerung eines Produktionsprozesses mittels eines ERP-Systems (SAP R/3) und eines Simulationswerkzeugs (eM-Plant) an der Ostbayerische Technische Hochschule (Februar 2005).[pdf](#)
- Schäffler, Astrid: Optimierung von Produktdatenänderungen in den IT-Systemen der BMW AG am Standort Landshut bei der BMW AG in Landshut (Februar 2005).[pdf](#)
- Wontorra, Emanuel: Algorithmischer Vergleich von Bildern für die Druckverarbeitung bei der ROG Cooperation in Regensburg (Februar 2005).[pdf](#)
- Ehlers, Werner: Konzeptionierung und Realisierung des Projekts zur generischen Erstellung eines DV-Konzepts für die Designtimeumgebung basierend auf der Auslieferungs-CD von FS-PM 2.0 bei der msg systems ag in Passau (April 2005).[pdf](#)
- Kreutz, Michael: Pilot zur Simulation der Regelung eines Produktionsprozesses durch SAP R/3 an der Ostbayerische Technische Hochschule (September 2005).[pdf](#)
- Leberle, Simone: Design, build and implement a new Sensorial Grading System for Laundry performance tests for R&D HHC at Procter&Gamble in Newcastle(September 2005).[pdf](#)
- Puscher, Tobias: Systematische Plausibilitätsprüfung von Montagebeständen bei der BMW AG in Regensburg (August 2005).[pdf](#)
- Leuthner, Claudia: Bestandsmanagement von Einzellagern und im Rahmen des Lieferantenmanagements (Supply Chain Managements) an der Ostbayerische Technische Hochschule (Oktober 2005).[pdf](#)
- Richter, Oliver: Bestandscontrolling im SAP Business Information Warehouse bei Siemens VDO Automotive in Regensburg.
- Saporoschez, Olga: Standortentscheidungen - Verfahren und Fallstudien an der Ostbayerische Technische Hochschule.
- Wagner, Markus: Entwicklung einer Internetapplikation zur Prozessoptimierung im Bereich der Musterabwicklung für elektronische Motorsteuerungen bei Siemens VDO Automotive in Regensburg.
- Huber, Martin: Aufbau und Realisierung eines Modells zum Parametertest in SAP R/3 an der Ostbayerische Technische Hochschule.
- Höfer, Iris: Weiterentwicklung und Implementierung des Advanced Planning System i2 Factory Planner bei der Krones AG in Neutraubling (August 2005).
- Löbs, Ina: Simulation und Analyse stochastischer Lagerhaltungspolitiken an der Ostbayerische Technische Hochschule (zusammen mit Herrn Professor Dr. Peter Wirtz) (September 2005).
- Niedermeier, Robert: Definition und Durchführung realitätsnaher Testszenarien für die RFID-Middleware. Optimierung der Tests unter wirtschaftlichen Bedingungen bei der SAP AG in Walldorf.
- Ruderer, Bettina: Kanban-Prozeß mit eMPlant und SAP R/3 an der Ostbayerische Technische Hochschule.
- Schmer, Christian: Bestandsmanagement mit eMPlant und SAP R/3 an der Ostbayerische Technische Hochschule.
- Birzer, Markus: Konzeption und Realisierung eines SAP R/3-Prozesses zum Prozess im Labor Materialfluß und Robotik an der Fachhochschule Regensburg.

