

## Publikationen

(2020): Datengetriebene Planungsmethoden zur Steuerung der Rohstoffbeschaffung und des physischen Rohstoffhandels unter Preisrisiko. In: OR News (Das Magazin der Gesellschaft für Operations Research e.V.), vol. 70, no. November.

(2020): Datengetriebene Ansätze zur Optimierung der Beschaffung und Lagerhaltung von Rohstoffen in volatilen Märkten. In: Supply Management Research.

(2020): Data-Driven Optimization for Commodity Procurement Under Price Uncertainty. In: Manufacturing and Service Operations Management, no. Published Online:18 Aug 2020. DOI: 10.1287/msom.2020.0890.

(2019): Structured Data-Driven Operating Policies for Commodity Storage.

(2017): Von Predictive zu Prescriptive Analytics. Big Data in der Rohstoffbeschaffung. In: Beschaffung aktuell, no. 4.

(2017): When Do Commodity Spot Price Regimes Matter for Inventory Managers?.

: Optimal Procurement and Inventory Control in Volatile Commodity Markets. Advances in Stochastic and Data-Driven Optimization.