

Diskussionspapiere:

(A: deutsch, B: englisch)

<i>Nummer</i>	<i>Autor, Titel, Erscheinungsjahr</i>
A 0001	Schweitzer, Marcus: Break-Even-Analysen bei kundenauftragsorientierter Produktion unter Unsicherheit. August 2000.
A 0101	Glaser, Horst: Kritische Analyse der Verfahren zum Vertriebscontrolling in QUATTRO bzw. SAP R/3. Juli 2001.
A 0102	Glaser, Horst: Zur Verbindung von Controlling und Ergebnisrechnung nach dem Umsatz- und Gesamtkostenverfahren - allgemeine Formulierung und kritische Analyse der Abstimmungsprozeduren in QUATTRO bzw. SAP R/3. Dez. 2001.
A 0301	Schweitzer, Marcus: Maßnahmen zur Gestaltung von Supply Chains. 2003.
A 0401	Schweitzer, Marcus: Entwicklung dynamischer Planungsmodelle für innovative Technologien unter Berücksichtigung von Erfahrungseffekten. 2004.
A 0402	Schweitzer, Marcus: Taktisches Innovationsmanagement unter Risiko. 2004.
A 0601	Glaser, Horst/ Noltemeier, Stefan: Zur Verbindung von Target Costing und Value Analysis. 2006
A 0602	Glaser, Horst: Zur Verbindung von Prozesskostenrechnung und Prozesskostenmanagement. 2006
A 9602	Kleine, Andreas: Entscheidungen bei ungewissen Alternativmengen. 1996.
A 9701	Glaser/Petersen/Schweitzer: Retrograde Terminierung bei Identical Routing und linearen Fertigungsprozessen : allgemeine Erfassung und Modifikation der Verfahren. April 1997.
A 9702	Glaser, Horst/Petersen, Lars: Retrograde Terminierung bei Different Routing oder vernetzten Fertigungsprozessen : allgemeine Erfassung und Modifikation der Verfahren. 1997.
A 9901	Glaser, Horst: Zum Problem des Controlling und der Verrechnung von Gemeinkosten bei interdependenten Leistungstransfers - kritische Analyse der "Quattro-Verfahren" gemäß Vikas bzw. der entsprechenden Standardsoftware. Juli 1999.
A 9903	Kleine, Andreas: Data envelopment analysis aus entscheidungstheoretischer Sicht.1999.
A 9904	Dinkelbach, Werner/Kleine Andreas: Effiziente und wesentlich effiziente Produktionen. 1999.

<i>Nummer</i>	<i>Autor, Titel, Erscheinungsjahr</i>
B 0003	Breit/Schmidt/Strusevich: Two-machine open shop scheduling with an availability constraint. Dec. 2000.
B 0101	Breit/Schmidt/Strusevic: Non-preemptive two-machine open shop scheduling with non-availability constraints. June 2001.

B 0102	Braun, Oliver/Schmidt, Günter: Parallel processor scheduling with limited number of preemptions. June 2002.
B 0401	Hinojasa, Yolanda ...u.a.: Dynamic supply chain design with inventory. Nov. 2004.
B 0402	Kalcsics, Jörg/ Nickel, Stefan/Schröder, Michael: Towards a unified territory design approach : applications, algorithms and GIS integration. Nov. 2004.
B 0403	Braun, Oliver/Breit, Joachim/Schmidt, Günter: Deterministic machine scheduling with limited machine availability. Dec. 2004.
B 2001	Breit, Joachim/Schmidt, Günter: Two-machine openshop scheduling with an availability constraint. May 2000.
B 9701	Sanlville, Eric/Schmidt, Günter: Machine scheduling with availability constraints. May 1997.
B 9704	Schmidt, Günter: Case-based reasoning for production scheduling. Oct. 1997.
B 9802	Blazewicz, Jacek: Heuristic algorithms for the two machine flow shop with limited machine availability. 1998.
B 9901	Schweitzer, Markus: Simplified proofs for planning optimal lead times in multi-stage production structures. 1999.

[Seitenanfang](#)