



Fortschrittsberichte Simulation

FBS Band 4

Herausgegeben von **ASIM**

Arbeitsgemeinschaft **Simulation**, Fachausschuß 4.5 der GI

Peter Acél

Methode zur Durchführung betrieblicher Simulationen

Effiziente Optimierung der diskreten Simulation

ARGESIM / ASIM – Verlag, Wien, 1997

ISBN Print 978-3-901608-54-4

Ebook Reprint 2020 (Scan)

ISBN Ebook 978-3-903347-04-5

DOI: 10.11128/fbs.04

ASIM Fortschrittsberichte Simulation / ARGESIM Reports

Herausgegeben von **ASIM**, Arbeitsgemeinschaft Simulation, Fachausschuß 4.5 der **GI** und der **ARGESIM**

Betreuer der Reihe:

Prof. Dr. G. Kampe (ASIM)
Fachhochschule Esslingen
Flandernstraße 101, D-73732 Esslingen
Tel: +49-711-397-3741, Fax: --397-3763
Email: kampe@ti.fht-esslingen.de

Prof. Dr. D.P.F. Möller (ASIM)
Inst. F. Informatik, TU Clausthal-Zellerfeld
Erzstraße 1, D-38678 Clausthal-Zellerfeld
Tel: +49-5323-72-2404, Fax: --72-3572,
moeller@vax.in.tu-clausthal.de

Prof. Dr. F. Breitenecker (ARGESIM / ASIM)
Abt. Simulationstechnik, Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstraße 8 - 10, A - 1040 Wien
Tel: +43-1-58801-5374, Fax: +43-1-5874211,
Email: Felix.Breitenecker@tuwien.ac.at

FBS Band 4

Titel: Methode zur Durchführung betrieblicher Simulationen

Untertitel: Effiziente Optimierung der diskreten Simulation

Autor: Peter Acél
Email: acel@acel.ch

Begutachter des Bandes:

Prof. Dr. F. Breitenecker TU Wien, Prof. Dr. D.P.F. Möller Univ. Hamburg

ARGESIM / ASIM – Verlag, Wien, 1997

ISBN Print 978-3-901608-54-4

Ebook Reprint 2020

ISBN Ebook 978-3-903347-04-5

DOI: 10.11128/fbs.04

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Weg und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

© by ARGESIM / ASIM, Wien, 1997

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zur Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz - Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.