

An alle Mitglieder und Freunde der DGOR

Erstmals wird eine Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Operations Research gemeinsam mit der Gesellschaft für Mathematik, Ökonomie und Operations Research, der Österreichischen Gesellschaft für Operations Research und der Schweizer Vereinigung für Operations Research durchgeführt. Diese Tagung wird unter dem Namen

**OPERATIONS RESEARCH 1990**  
**vom 28.–31. August 1990 in Wien**

stattfinden. Sie ist zugleich die **19. Jahrestagung** der DGOR.

Die einzelnen Sektionen und die Sektionsleiter sind nachstehend zusammengestellt:

1	Linear and Stochastic Optimization	Bachem, Kall
2	Nonlinear Optimization	Oettli, Zowe
3	Discrete Optimization and Complexity Theory	Burkard, De Werra
4	Stochastic Models of OR: Dynamic Programming, Queueing, Reliability, Maintenance	Kohlas, Rieder
5	Decision Theory and Multicriteria Decision Making	Laux, Weber
6	Control Theory and Differential Games	Jørgensen, Krabs
7	Mathematical Economics and Game Theory	Eichhorn, van Damme
8	Macroeconomics	Karmann, Nakhaeizadeh
9	Econometrics and Statistics	Pflug, H. Schneeweiß
10	Supercomputing and Simulation	Alefeld, Thome
11	Transportation and Routing	Domschke, Möhring
12	Nonlinear Systems: Cycles, Chaos, Synergetics, Catastrophe Theory	Casti, Rössler
13	Artificial Intelligence and Foundations of Knowledge Processing	Cremers, Richter
14	Expert Systems, Decision Support and Information Systems	Jarke, Krallmann
15	Fuzzy Sets and Systems	Roubens, Zimmermann
16	Connectionism, Neural Nets, Parallel and Distributed Computing	Bock, Lenstra
17	Production: Flexible Manufacturing, CIM, Scheduling	Kistner, Ch. Schneeweiß
18	Marketing	Gaul, Schmalen
19	R & D and Project Management	Brockhoff, Schwarze
20	Logistics and Inventory	Liebling, Schröder
21	Banking, Finance and Insurance	Fischer, Minnemann
22	Industrial Mathematics	Bulirsch, Wacker
23	Public Services	Meyer, Streitferdt
24	Resources, Energy and Environmental Planning	Otway, Wirl
25	Application Reports	Schiltknecht, Seifert

Konferenzsprachen werden Deutsch und Englisch sein. Das wissenschaftliche Programm umfaßt neben Einzelbeiträgen mit einer Vortragszeit von 30 Minuten zusätzlich Tutorien und Übersichtsreferate. Ferner ist eine Podiumsdiskussion zum Thema des **Technologie-Transfers** mit Teilnehmern aus dem öffentlichen Bereich, Forschungsinstituten und Unternehmen geplant.

Parallel zu den Vorträgen wird eine **SOFTWARE-AUSSTELLUNG** vorbereitet werden.

Ich darf Sie herzlich auffordern, einen Vortrag oder ein Softwareprodukt auf dieser Tagung zu präsentieren. Kurzfassungen hierzu werden bis zum **15. April 1990** an Herrn Prof. Dr. G. Feichtinger erbeten. Auf Berichte über Anwendungen in der Praxis wird besonders Wert gelegt.

Organisationskomitee

Prof. G. Feichtinger  
Prof. W. Janko  
Dr. W. E. Katzenberger  
Prof. A. Stepan

Programmausschuß

Prof. W. Bühler (DGOR)  
Prof. G. Feichtinger (ÖGOR)  
Prof. F. J. Radermacher (GMÖOR)  
Prof. P. Stähly (SVOR)

Informationen und Schriftwechsel

Prof. G. Feichtinger  
Institut für Ökonometrie,  
OR und Systemtheorie  
Technische Universität Wien  
A-1040 Wien, Argentinierstraße 8  
Tel.: (1)58801-4428

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR OPERATIONSRESEARCH (DGOR)

gez. Prof. Dr. Wolfgang Bühler, Vorsitzender der DGOR