

Hauptvorträge

E. Hörbst

Methodik des Halbleiterentwurfs - eine Aufgabe für Mathematiker?

G.C. Hsiao

The compiling of boundary element and finite element methods

Ö. Krause

Anwendungen numerischer Integrationsverfahren in der Strömungsmechanik

P.C. Müller

Parameteridentifikation in mechanischen Systemen

F. Obermeier

Ausbreitung schwacher Stoßwellen - Stoßfokussierung und Stoßreflexion

M.L. Overton

Numerical methods for inverse and extremal eigenvalue problems

S.B. Savage

Dynamics of avalanches of granular materials

J.W. Schmidt

Monotonie und Einschließung in der Numerik

H.R. Schwarz

Anwendungen

J.L. Teugels

Renewal Theory with applications in engineering

Ch. Ullrich

Neue Programmiersprachen für die Numerik - Theorie und Beispiele

P. Wesseling

Multigrid methods in fluid mechanics

Ludwig-Prandtl- Gedächtnisvorlesung

K. Gersten

Die Bedeutung der Prandtl'schen Grenzschichttheorie nach 80 Jahren

Öffentlicher Vortrag

H. Neunzert

"High Tech := Math Tech ?"