

Hauptvorträge

J. Abrecht

Neue Methoden zur Einschließung von Eigenwerten

H.W. Alt

Minimumprobleme mit freiem Rand

P.L. Davies

Robuste Statistiken

B. Efron

Statistical theory in computer age

R. Eppler

Tragflügeltheorie

F. Hossfeld

Algorithmen für Parallelrechner

A. Kluwick

Interacting boundary layers

H.H.E. Leipholz

On direct methods and the calculus of variations

R. März

Algebro-Differentialgleichungen und ihre numerische Behandlung

W. Niethammer

Mittlungsmethoden in der Numerischen Mathematik

H. Sobieczky

Transonische Strömungen - vom Phänomen zur Anwendung

W. Wedig

Stochastische Schwingungen - Simulation und Stabilität

W. Werner

Resonanzphänomene in akustischen und elektromagnetischen Wellenleitern

J. Zowe

Verfahren zur Minimierung nichtglatter Funktionen

Ludwig-Prandtl- Gedächtnisvorlesung

J.T. Stuart

Instability of flows and their transition to turbulenz

Öffentlicher Vortrag

W. Böhm

CAGD - Rechnergestütztes geometrisches Entwerfen