Hauptvorträge

H. Bühlmann

Die Entwicklung der Risikotheorie, illustriert am Beispiel der Ruinwahrscheinlichkeit

C.Cercignani

The transition regime of rarefied gas dynamics

Ph. Chiarlet

Some recent results in nonlinear elasticity

K. Daniel

Approximierte Lösungen von Funktionalgleichungen in drei Optimierungsproblemen

K. Gersten

Weiterentwicklung der Prandtlschen Grenzschichttheorie

I. Gohberg

Factorisation, Wiener Hopf equations and systems

H. Hornung

Abgelöste Strömungen

O. Mahrenholtz

Fluidelastische Schwingungen

H.O. Peitgen

Caley's Problem und die schöne Welt der Julia-Mengen

R. Weiss

Differenzenverfahren für singulärgestörte Randwertprobleme bei gewöhnlichen Differentialgleichungen

F. Ziegler

Instationäre Wellenausbreitung im geschichteten elastischen Körper

Ludwig-Prandtl- Gedächtnisvorlesung

M.T. Landahl

Coherent sructures in turbulence and Prandtl's Mixing Length Theory

Öffentlicher Vortrag

F.L. Bauer

Algorithmen, Strukturen, Maschinen