

Hauptvorträge

R.S. Brodkey

Turbulent shear flows: coherent structures, statistics and mechanismus

L.E. Fraenkel

Boundary-value problems for the steady Navier-Stokes equations

W. Hildebrandt

Eine mathematische Theorie des ökonomischen Gleichgewichts

W. Schneider

Strahlungseffekte in Ein-und Mehrphasenströmungen

C.P. Schnorr

Komplexität von Brechungen

M.R. Schroeder

Computer-Graphik

W. Walter

Konstruktive Existenzsätze in der mathematischen Grenzschichttheorie

Ludwig-Prandtl- Gedächtnisvorlesung

F. Schultz-Grunow

Exakte Zugänge zu hydrodynamischen Problemen

Öffentlicher Vortrag

kein öffentlicher Vortrag in diesem Jahr