

## **Hauptvorträge**

### **K. Behnen**

Nichtparametrische Statistik

### **J. Christoffersen**

Finite elasticity: plane and antiplane states

### **A. Friedman**

Free-boundary-variational inequalities

### **K.H. Hoffmann**

Numerische Lösung freier Randwertprobleme

### **B. Korte**

Diskrete und kombinatorische Optimierung

### **M. Landahl**

Mathematical modelling in fluid mechanics

### **W. Muschik**

Thermodynamische Theorien, Überblick und Vergleich

### **W. Wendland**

Funktionentheoretische Methoden bei partiellen Differentialgleichungen, insbesondere elliptischen Problemen in der Ebene

### **J.C. Willems**

Invariant and almost invariant subspaces in linear systems with application to disturbance isolation

## **Ludwig-Prandtl- Gedächtnisvorlesung**

### **N. Rott**

Nichtlineare Akustik - Rückblick und Ausblick

## **Öffentlicher Vortrag**

### **K. Magnus**

Mechanik, Wissenschaft zwischen Theorie und Mechanik