

Hauptvorträge

J.J. Kalker

Ein Überblick über die Mechanik des Kontaktes zwischen Festkörpern

O. Krafft

Statistische Experimente: Ihre Planung und Analyse

F. Lempio

Infinite Optimierung und optimale Steuerung

E. Meister

Ein Überblick über analytische Methoden zur Lösung singularer Integralgleichungen

I. Müller

Thermodynamik von Mischungen von Flüssigkeiten

H. Neunzert

Nichtlineare Probleme in der Plasmaphysik und Stelldynamik

E. Pestel

Weltmodelle

O.C. Zienkiewicz

The finite element method today - status and future developments

Ludwig-Prandtl- Gedächtnisvorlesung

E. Truckenbrodt

Näherungslösungen der Strömungsmechanik und ihre physikalische Deutung

Öffentlicher Vortrag

keine öffentlichen Vorlesungen in diesem Jahr