

Ein blockstrukturiertes Verfahren zur Berechnung disperser Gas-Feststoff-Strömungen in komplexen 3-dimensionalen Geometrien

Th. Frank, E. Wassen, Q. Yu

SIVUS gGmbH

Institut für Verfahrens-, Umwelt- und
Sensortechnik an der TU Chemnitz

Schulstraße 38

09125 Chemnitz

Technische Universität Chemnitz

Fakultät für Maschinenbau und
Verfahrenstechnik

FG Mehrphasenströmungen

Reichenhainer Straße 70

09107 Chemnitz

Phone : +49 (371) 531 46 43

Fax : +49 (371) 531 46 44

Email : Frank@IMech.TU-Chemnitz.DE

WWW : <http://www.tu-chemnitz.de/index.html> ⇒ SIVUS



GVC-Jahrestagung, Dresden, 1997

**Ein blockstrukturiertes Verfahren zur Berechnung disperser
Gas-Feststoff-Strömungen in komplexen 3-D Geometrien**

Th. Frank, E. Wassen, Q. Yu, Technische Universität Chemnitz

