

DFG–Forschergruppe

„Algorithmische Grundlagen der Simulation ausgewählter Probleme  
der Kontinuumsmechanik auf massiv parallelen Rechnern“

an der

Fakultät für Mathematik der

Technischen Universität Chemnitz–Zwickau

und

DFG–Schwerpunkt

„Randelementmethoden“

*Workshop*

über

*„Paralleles wissenschaftliches Rechnen  
in FEM und BEM“*

Chemnitz, 27.09.1995 – 30.09.1995

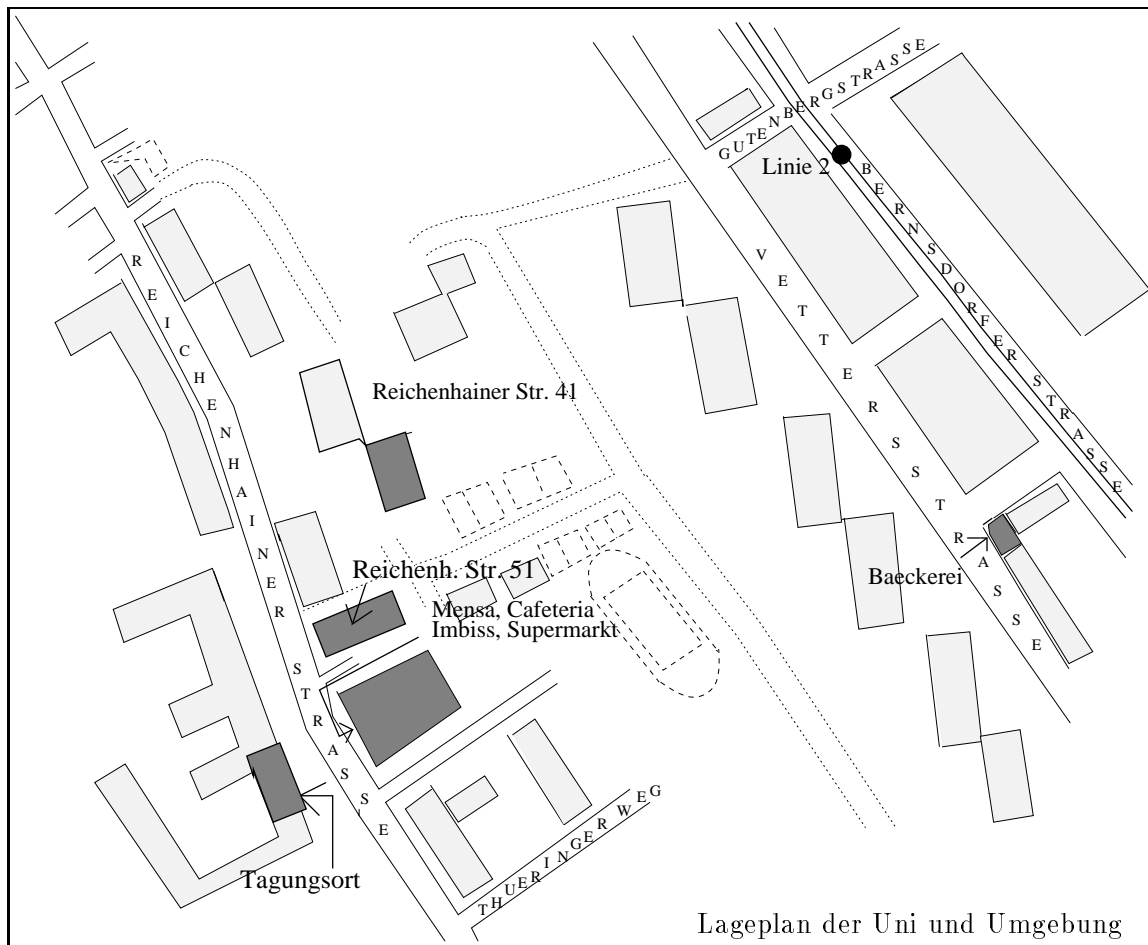
Die DFG-Forschergruppe „Algorithmische Grundlagen der Simulation ausgewählter Probleme der Kontinuumsmechanik auf massiv parallelen Rechnern“ an der Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz-Zwickau und der DFG-Schwerpunkt „Randelementmethoden“ veranstalten vom 27.-30.09.1995 in Chemnitz einen Workshop zur Thematik

„Paralleles wissenschaftliches Rechnen in FEM und BEM“.

Schwerpunkte des Workshops bilden parallele Lösungsverfahren für FE- und BE-Gleichungen, Anwendungen in der Kontinuumsmechanik sowie paralleles Pre- und Postprocessing.

Wir freuen uns über Ihre Zusage zur Teilnahme an unserem Workshop.

Prof. Dr. Arnd Meyer und Prof. Dr. U. Langer



### Kontaktadressen:

Ulrich Groh / Michael Jung

TU Chemnitz-Zwickau, Fakultät für Mathematik, D-09107 Chemnitz

Raum: Reichenhainer Str. 41, 624

Tel.: (0371) 531- 4687 / 2163 FAX: (0371) 531-2657

e-mail: [ugroh@imech.tu-chemnitz.de](mailto:ugroh@imech.tu-chemnitz.de)

[dr.michael.jung@mathematik.tu-chemnitz.de](mailto:dr.michael.jung@mathematik.tu-chemnitz.de)