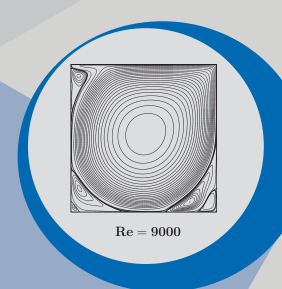


Numerik 3

Probleme der Kontinuumsmechanik und ihre numerische Behandlung

ROLF RANNACHER





NUMERIK 3

Probleme der Kontinuumsmechanik und ihre numerische Behandlung

Lecture Notes Mathematik

NUMERIK 3

Probleme der Kontinuumsmechanik und ihre numerische Behandlung

Rolf Rannacher

Institut für Angewandte Mathematik Universität Heidelberg



Über den Autor

Rolf Rannacher, Prof. i. R. für Numerische Mathematik an der Universität Heidelberg; Studium der Mathematik an der Universität Frankfurt am Main – Promotion 1974; Habilitation 1978 in Bonn; 1979/1980 Vis. Assoc. Prof. an der University of Michigan (Ann Arbor, USA), dann Professor in Erlangen und Saarbrücken – in Heidelberg seit 1988; Spezialgebiet "Numerik partieller Differentialgleichungen", insbesondere "Methode der finiten Elemente" mit Anwendungen in Natur- und Ingenieurwissenschaften; hierzu über 160 publizierte wissenschaftliche Arbeiten.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie. Detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter http://dnb.ddb.de abrufbar.



Dieses Werk ist unter der Creative Commons-Lizenz 4.0 (CC BY-SA 4.0) veröffentlicht.

Die Online-Version dieser Publikation ist auf den Verlagswebseiten von HEIDELBERG UNIVERSITY PUBLISHING http://heiup.uni-heidelberg.de dauerhaft frei verfügbar (open access).

urn: urn:nbn:de:bsz:16-heiup-book-312-1 doi: https://doi.org/10.17885/heiup.312.424

Text © 2017, Rolf Rannacher

ISSN 2566-4816 (PDF) ISSN 2512-4455 (Print)

ISBN 978-3-946054-63-4 (PDF) ISBN 978-3-946054-64-1 (Softcover)