



Title: Algorithmische Sprachen, insbesondere Plankalkül
Author(s): Konrad Zuse
Date: 1976
Published by: Konrad Zuse Internet Archive
Source: Document - ZIA ID: 0619

The Konrad Zuse Internet Archive preserves and offers free access to the digitized original documents of Konrad Zuse's private papers and to other related sources.

The Konrad Zuse Internet Archive is a nonprofit service that helps scholars, researchers, students and other interested parties discover, use and build upon a wide range of content in a digital archive. For more information about the Konrad Zuse Internet Archive, please contact zusearchive@zib.de.

Your use of the Konrad Zuse Internet Archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use (<http://zuse.zib.de/tou>) including the following license agreement. If you do not accept the Terms & Conditions of Use you are not permitted to use the material.

This work by Konrad Zuse Internet Archive is licensed under a
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>).
Based on a work at <http://zuse.zib.de>



Attribution (BY) - You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work). Attribute with "Konrad Zuse Internet Archive (<http://zuse.zib.de>)".

Noncommercial (NC) - You may not use this work for commercial purposes.

Share Alike (SA) - If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.

The usage of this document requires the consideration of possible third party copyrights, and might necessitate obtaining the consent of the copyright holder. The Konrad Zuse Internet Archive assumes no liability with respect to the rights of third parties. The Konrad Zuse Internet Archive is not responsible for the claims of any third party resulting from any infringement of copyright laws.

EINLADUNG ZUM INFORMATIK-KOLLOQUIUM

Zu dem folgenden Vortrag wird herzlich eingeladen:

Vortragender: Prof. Dr.-Ing. Konrad Zuse, Hünfeld,

Thema: ALGORITHMISCHE SPRACHEN, INSBESONDERE PLANKALKÜL

Zeit: Montag, den 22. Nov. 1976 16 h c.t.

Ort: Hörsaal H 4, Gebäude Mathematik und Rechenzentrum,
Martensstr. 1

Abstract: Der Begriff "algorithmische Sprache" hat sich in den letzten 30 Jahren zusammen mit der Computerentwicklung immer klarer herausgebildet. Dabei ist die Abgrenzung zu mehr speziell angelegten Programmiersprachen oft fließend. Neuerliche Erkenntnisse zeigen, daß der 1945 geschaffene Plankalkül in dieser Hinsicht auch heute noch richtungsweisend sein kann. Durch ihn werden viele als modern geltende Gesichtspunkte, wie modularer Aufbau und strukturiertes Programmieren vorweggenommen. Es zeigt sich, daß der Begriff "logische algorithmische Sprache" stärker herausgearbeitet werden sollte, was sich anhand des Plankalküls zeigen läßt.

Die Dozenten
der Informatik

Institut für Mathematische Maschinen und Datenverarbeitung (III)
der Universität Erlangen-Nürnberg, 8520 Erlangen, Martensstr. 1
Tel. (09131) 85 7004 (Auskünfte über das Informatik-Kolloquium)