

Eine Information der AG für die zukünftigen Benutzer

REGIONALES RECHENZENTRUM HANNOVER

B 1 - 1(1)

Benutzerinformation 1

August 1971

Arbeitsgruppe
"Gemeinsame Rechenanlage
der wiss. Hochschulen
Hannovers"

An die
in Aussicht genommenen Benutzer des
Regionalen Rechenzentrums Hannover (RRZ)
aus dem Bereich der

Technischen Universität Braunschweig,
Technischen Universität Clausthal,
Technischen Universität Hannover,
Medizinischen Hochschule Hannover,
Tierärztliche Hochschule Hannover,
Technischen Universitätsbibliothek Hannover (TUB/TIB),
Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig,
Deutschen Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und
Raumfahrt Braunschweig,
Hochschul- Informationssystem (HIS) - GMBH Hannover,
Stiftung Volkswagenwerk Hannover

Betr.: Verfügbarkeit von Rechenzeit auf UNIVAC 1108

Z.Z. finden Verhandlungen mit der Gesellschaft für Wissenschaftliche Datenverarbeitung mbH. Göttingen (GWDG), über eine Mitbenutzung der dort installierten UNIVAC 1108-Rechenanlage durch die zukünftigen Benutzer des Regionalen Rechenzentrums statt. Es ist geplant, im Bereich der Technischen Universität Hannover eine Datenstation für Stapelfernverarbeitung aufzustellen und an die Anlage in Göttingen anzuschließen. Die GWDG könnte für einen Zeitraum von etwa einem Jahr einen Teil ihrer Rechenkapazität für diese Zwecke zur Verfügung stellen. Wir nehmen an, daß die Planungen bis zum Beginn des Wintersemesters 71/72 realisiert werden können und bitten daher die Benutzer zu prüfen, ob und ggf. in welchem Maße sie von dieser Möglichkeit Gebrauch machen können.

Um Kompatibilität zu den zukünftigen Installationen des RRZ weitgehend zu sichern ist vorwiegend an die Verarbeitung von rechenintensiven Programmen in USA-Standard-FORTRAN gedacht. Aus organisatorischen Gründen wird die Benutzung externer Speicher nur in Ausnahmefällen möglich sein.

Weitere Informationen über den Fortgang dieser Planungen und die Benutzungsmodalitäten gehen Ihnen in Kürze zu.

Mit freundlichen Grüßen



(o.Prof. Dr. B. Schlender)