

4.6 Weitere Ausstattung der Universität

4.6.1 Bereichsrechner

Während die DV-intensiven Fachbereiche Mathematik, Physikalische Chemie und Chemie im Universitätsneubaugebiet in enger Nachbarschaft zum HRZ liegen, ist der Fb. Physik im Stadtgebiet angesiedelt (Luftlinie ca. 3 km vom HRZ entfernt). Zur Versorgung des Fb. Physik gibt es dort ab März 1990 einen Bereichsrechner DEC μ VAX 3800 unter dem Betriebssystem VAX/VMS, der zugleich Boot und Disk Server für eine Reihe von VAXstations ist; Vorläufer ab Juni 1984 war der Experiment-Rechner DEC VAX 11/750; einige Komponenten (z.B. Plattenlaufwerke, Zeilendrucker, graphische Terminals) stammen noch aus dieser Zeit:

Dual-Host System DEC μ VAX 3800 mit

- 2 CPU's à 3.8 VUPS und 32 MB Arbeitsspeicher
- 5 GB Plattenspeicher RA60, RA81, RA71, RA90
- Magnetbandgerät TU81
- Zeilendrucker LP26
- 10 alphanumerische und 6 graphische Terminals