

6.2 Ausbildung

Das HRZ hat im Sommersemester 1986 die folgenden **Workshops** zur Einführung neuer Software bzw. zum Arbeiten mit vorhandener Software durchgeführt:

- Textverarbeitung mit TUSTEP (6 Std.)
- EARN - weltweite Kommunikation (2 Std.)
- Neues VS FORTRAN Release (auf der IBM 4361, 2 Std.)
- SAS und SAS/GRAPH (Statistikpaket mit Graphik, 8 Std.)
- Graphisches Kernsystem GKS (6 Std.)
- Graphik mit GDDM (6 Std.)
- Einführung in KERMIT (Filetransfer PC \longleftrightarrow Host, 2 Std.)

Die meisten dieser Workshops waren trotz häufiger Nachfragen sehr schlecht besucht (z.B. gab es für den Workshop SAS und SAS/GRAPH zur Einführung des neuen Statistikpakets auf der IBM 4361 nur 5 Teilnehmer); im Wintersemester 1986/87 wurden daher vom HRZ keine Workshops angeboten.

Weitere **Lehre** (z.B. fachspezifische Einführungen, Programmierkurse, Informatikvorlesungen) wird von den Fachbereichen angeboten; hierzu haben Mitarbeiter des HRZ die folgenden Lehraufträge wahrgenommen:

- Programmieren für Fortgeschrittene
J. Weisel (SS 86, dreistündig)
Lehrauftrag des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften
- Einführung in die EDV für Psychologen
P. Zöfel (WS 86/87, dreistündig)
Lehrauftrag des Fachbereichs Psychologie

Im Rahmen der **Ausbildung für Uni-Bedienstete** leitete der HRZ-Mitarbeiter A. E. Schick 1986 zwei Kurse zum Thema "Elektronische Datenverarbeitung".

Folgende **sonstige Veranstaltungen** fanden statt:

- Graphik, Künstliche Intelligenz
Präsentation von Geräten (z.B. Terminals, Hardcopyunits, Rasterizer, Workstations) und Software (z.B. Teknicad, Small Talk, Prolog) durch Fa. TEKTRONIX.
- Vektorrechner
Präsentation des Vektorrechners ETA10 durch Fa. CONTROL DATA; Einführung in das Arbeiten mit der CYBER 205 am RZ der Universität Karlsruhe (Dr. Hanauer).