Quelle: AJKU / S01 Sachsammlung / Informatik

Informatikstudium an der Linzer Hochschule eingeführt.

In das knapp vor den Sommerferien vom Nationalrat verabschiedete Bundesgesetz über technische Studienrichtungen wurde - nicht zuletzt auf Grund der Initiative von Linzer Hochschulprofessoren - auch die neue Studienrichtung Informatik (Computerwissenschaften) aufgenommen. Damit hat der Gesetzgeber der Tatsache Rechnung getragen, daß die Bionierphase der aubmatischen Informations- und Datenverarbeitung, während welcher nicht nur Forschung und Entwicklung sondern auch Ausbildung und Schulung in erster Linie durch die großen Computerfirmen getragen wurden, nun ihrem Ende zugeht. Die in den letzten Jahrzehnten gewonnenen allgemeingültigen Ergebnisse besitzen mehr als hinlänglich die Reife einer akademischen Disziplin.

An der Linzer Hochschule hat man längst erkannt, daß es unabdingbar ist, das neue Wissen möglichst vielen Menschen zu vermitteln, und so durch das Linzer Informationswissenschaftliche Programm (LIP), welches im Wintersemester 1960/69 als Aufbau- beziehungsweise Ergänzungsstudium eingeführt wurde, das Informatikstudium praktisch schon vorweggenommen. Die neue Gesetzeslage gab nun der Technisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Hochschule Linz die Möglichkeit, dieses Studium als Vollstudium einzurichten. Da die personellen Voraussetzungen gesichert sind und auch die nötige maschinelle Ausstattung vorhanden ist, wird man schon im kommenden Wintersemester 1969/70 Semesterbeginn: 1.0ktober, Beginn der Inskriptionsfrist: 22.September) die studienrichtung Informatik inskribieren können. Das Studium besteht aus zwei Abschnitten, die jeweils mit einer Diplomprüfung abschließen. Der erste Studienabschnitt kann mit einer Ausbildung zum geprüften Rechentechniker gekoppelt werden. Die vorgesehene Dauer beträgt zehn Semester: an die Absolventen wird der akademische Grad "Diplom-Ingenfieur" verliehen. Im Anschluß kann durch ein Doktoratsstudium das Doktorat der technischen Wissenschaften (Dr.techn.) erworben werden. Nur am Rande sei hier vermerkt, daß alle technischen Hochschulen und viele Universitäten der Bundesrepublik Deutschland im Wintersemester 1969/70 ebenfalls das Studium der Informatik einführen, nachdem der deutsche Bundesminister für Wissenschaft und Forschung diesbezügliche Empfehlungen an die Hochschulen gerichtet hatte. In Linz werden im ersten Studienjahr dieselben Fächer zu inskribieren sein wie in der ebenfalls neu eingeführten Studienrichtung Mathematik, so daß ein Überwechseln

ohne Schwierigkeiten möglich sein wird.

Der moderne Beruf des Dete Informations- und Datenverarbeitungsfachmannes (Informatiker) wird für lange Zeit ein gesuchter Mangelberuf sein, so daß man den Absolventen des Informatikstudiums die besten Zukunftsaussichten geben muß. Einem Grundkonzept der Linzer Hochschule folgend, soll die Ausildung möglichst interfakultativ und praxisnahe gestaltet werden. Linzer Schwerpunkte werden Betriebsinformatik und Bildungsinformatik sein.

Der Betriebsinformatiker hat für die Benützer der DV-Anlagen (Rechenzentren in allen Bereichen der Industrie, des Gewerbes und der Verwaltung) die Systemanalysen durchzuführen, den Datenfluß außerhalb und innerhalb des DV-Systems zu organisieren und den reibungslosen Ablauf des betrieblichen Informationswesens zu überwachen. Gründliche Kenntnisse der einschlägigen Methodenlehren, der Unternehmensforschung (Operations Research) uhd der Mensch-Maschinen-Kommunikationssysteme (ebenfalls ein Linzer Forschungsschwerpunkt) sollen ihn befähigen, die in der Datenverarbeitung liegenden Möglichkeiten optimal auszunützen und so die größte Wirtschaftlichkeit und Betriebsharmonik zu erzielen.

Nicht minder wichtig ist die Heranbildung von Bildungsinformatikern
- insbesondere für das Berufsbildungswesen innerhalb und außerhalb der
Schulen. Vor allem werden die Lehralgorithmik (Programmierte Instruktion)
und die Unterrichtstechnologie (audio-visuelle Lehrautomaten) die Schulausbildung und Erwachsenenfortbildung rationalisieren und so erheblich zur
Bewältigung der Bildungsexplosion beitragen. In der Forschung auf diesem
Gebiet ist die Linzer Hochschule in Österreich führend, wovon die Konstruktion des Lehrautomaten LINDA I (LINzer Didaktischer Automat) zeugt,
der demnächst im Vorløgungsbetrieb eingesetzt wird. Die erste deutschsprachige internationale Zeitschrift für Informatik (Computerwissenschaften)
wird noch in diesem Herbst von Linz aus in die Fachöffentlichkeit treten.

17.September 1969