

Informationsinfrastruktur im Wandel

Editorial

„Neue Informations-Infrastrukturen für Forschung und Lehre“ nannten Bibliotheksausschuß und Kommission für Rechenanlagen der Deutschen Forschungsgemeinschaft ihre Empfehlungen von 1996¹. Neben Aspekten der wissenschaftlichen Kommunikation und des wissenschaftlichen Publizierens wurde ein wichtiger Anstoß zur Digitalisierung von Bibliotheksbeständen sowie zur Verbundförderung gemacht. Ein Hauptpunkt aber ist die Forderung der Entwicklung von Planungen und Kooperationen zur Informations-Infrastruktur der Hochschulen. Die DFG-Empfehlungen gingen auf eine Anregung eines gemeinsamen Ausschusses mit Vertretern der wissenschaftlichen Bibliotheken und der Rechenzentren zurück². Er hat in personell erweiterter Form die Empfehlungen der DFG aufgegriffen und in eigene Thesen umgesetzt, die eine praktische Umsetzung gewährleisten sollen. Diese Thesen wurden im Rahmen eines Symposiums diskutiert, das gemeinsam von der Hochschulrektorenkonferenz, der Sektion 4 Wissenschaftliche Bibliotheken des DBV und den Zentren für Kommunikations- und Informationsverarbeitung in Lehre und Forschung (ZKI) organisiert, von der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen durchgeführt wurde. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat diese Veranstaltung dankenswerterweise finanziell unterstützt.

An der Veranstaltung nahmen fast 300 Teilnehmer aus Bibliotheken, Rechenzentren und Medienzentren sowie

Mitglieder der Hochschulleitungen teil. Um den Ertrag dieses ersten Gespräches aller an der Informationsinfrastruktur beteiligten Gruppen zu erhöhen, werden hier fast alle Vorträge der Veranstaltung veröffentlicht. Entgegen der sonstigen Praxis, grundsätzlich nur anderweitig nicht erschienene Texte abzdrukken, werden ergänzend die Thesen der gemeinsamen Arbeitsgruppe, zu der im Zuge der Göttinger Veranstaltung auch die Arbeitsgemeinschaft der Medienzentren hinzutrat, hier mitabgedruckt, um die Gesamtheit der relevanten Papiere möglichst an einer Stelle zusammenzuführen³.

Prof. Dr. Elmar Mittler

- 1 Deutsche Forschungsgemeinschaft: Neue Informations-Infrastrukturen für Forschung und Lehre. Empfehlungen des Bibliotheksausschusses und der Kommission für Rechenanlagen. In: ZfBB 43 (1986) 3, 134-155.
- 2 Vgl. auch: Elmar Mittler: Neue Informations-Infrastrukturen für Forschung und Lehre. In: 86. Deutscher Bibliothekartag in Erlangen 1996. Ressourcen nutzen für neue Aufgaben. Frankfurt/M. 1997. S. 137-144. ZfBB. Sonderheft 66.
- 3 Zentren für Kommunikation und Informationsverarbeitung (ZKI), Deutscher Bibliotheksverbund – Sektion 4: Wissenschaftliche Universitätsbibliotheken (DBV), Arbeitsgemeinschaft der Medienzentren an Hochschulen (AMH). Informationsinfrastruktur im Wandel. Herausforderungen für die Hochschulen und ihre Informations- und Kommunikationseinrichtungen. Oldenburg 1998.