



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Universität - Gesamthochschule Paderborn

Universität Paderborn

Paderborn, 1983

Universität Gesamthochschule Paderborn auf der Hannover-Messe

urn:nbn:de:hbz:466:1-30979

Universität Gesamthochschule Paderborn auf der Hannover-Messe



in internationalen Unternehmen ermöglicht. Im übrigen sind an dem Austausch Anglisten, Ingenieur- und Naturwissenschaftler beteiligt. Zwischen den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften unserer Hochschule und der *Universidad Alcalá de Henares (Spanien)* wurde 1980 die Durchführung eines integrierten Auslandsstudiums vereinbart, bei dem Paderborner Studenten die Möglichkeit erhalten, nach dem Grundstudium einen einjährigen Studienaufenthalt in Spanien zu absolvieren, bei dem sie anrechenbare Studienleistungen erbringen können.

Weitere Kontakte, insbesondere im Postgraduierten-Sektor der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften werden mit der *Universidad de Navarra in Pamplona (Spanien)* vorbereitet. Seit Herbst 1982 besteht eine Vereinbarung mit der *Fremdsprachenuniversität in Kanton (China)* über künftigen Informations- und Wissenschaftsaustausch im Bereich der Sprachwissenschaften. Für die Universität-GH-Paderborn spielt der weitere Ausbau internationaler Kontakte auf Hochschulebene eine bedeutende Rolle. So sollen Beziehungen zur North-Eastern University in Boston, USA, geknüpft und für alle Fachbereiche nutzbar gemacht werden, die Kon-

takte des Fachgebietes Germanistik zur Cornell University in Ithaca, N.Y. und der Physik zur Oklahoma State University weiter fortgeführt und ausgebaut werden. Weitere Kontakte sind mit folgenden Universitäten angestrebt: Universität Nijmegen/Niederlande (Germanistik), Trinity and All Saints College Leeds, England (Anglistik), Harriot Watt University, Edinburgh, Schottland (Wirtschaftswissenschaft), University of Wales, Cardiff, Wales (Wirtschaftswissenschaft. u. a.).

Die Industrie-Messe in Hannover wird nicht ganz zu Unrecht als der Welt größte Industrie-Schau bezeichnet. 1982 und 1983 hat die Hochschule daher gern Gelegenheit genommen, sich an einem Gemeinschaftsstand Nordrhein-Westfälischer Hochschulen in der Halle 7 (Forschung und Technologie) zu beteiligen.

Ausgestellt wurden bislang z. B. Digitalfilter für die Spektrometrie (Angewandte Physik), Quarztemperatursensoren (Angewandte Physik), Prüfstand zur Untersuchung des Wälzverschleißes und Modell für eine systematische Entwicklung (Konstruktionslehre) sowie eine mikroprozessorgesteuerte untersynchrone Stromrichter-kaskade mit einem Maschinensatz (Elektrische Energietechnik, Soest). Weitere Exponate in den Hallen 7 (VDI-Stand) und 12 (Innovative Anwendung der Mikroelektronik) stammten ebenfalls von unserer Hochschule.

