



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Bericht des Rektorats der Universität - Gesamthochschule - Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Paderborn, 1983/84 - 1984/85 nachgewiesen**

2.6 Lehrerfort- und -weiterbildung - Paderborn -

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8493**

2.5.2 Studienrichtung/Vertiefungsrichtung "Elektrische Energietechnik" im integrierten Studiengang Elektrotechnik (Hauptstudien I und II)

Die Hochschule hat die Einführung der Studienrichtung /Vertiefungsrichtung "Elektrische Energietechnik" im integrierten Studiengang Elektrotechnik beim MWuF beantragt.

2.5.3 Zusatzstudium "Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Subtropen in Ländern der Dritten Welt"

Der MWuF hat im Januar 1985 sein grundsätzliches Einverständnis zur Einführung des o. g. Zusatzstudiums in Aussicht gestellt. Die Einführung des Zusatzstudiums ist vom Fachbereich 1 frühestens zum WS 1986/87 vorgesehen.

2.6 Lehrerfort- und -weiterbildung - Paderborn -

Die Hochschule hat im Jahr 1985 erstmals ein 25 Veranstaltungen umfassendes, spezielles Lehrangebot im Rahmen der Lehrerfort- und -weiterbildung angeboten. Eine entsprechende Broschüre wurde an alle Gymnasien im Regierungsbezirk Detmold und Arnsberg gesandt. Eine Teilnahme an diesem Fortbildungsangebot wurde den Lehrern von den jeweiligen Gesamtseminaren empfohlen.

Von den angebotenen 25 Veranstaltungen konnten 13 Veranstaltungen durchgeführt werden. Die Anzahl der Teilnehmer pro Veranstaltung lag zwischen 4 und 45 Personen. Die Teilnehmer haben am Ende der Veranstaltung eine Bescheinigung erhalten. Folgende Fächer waren an der Lehrerfortbildung beteiligt: Amerikanistik, Anglistik, Chemie, Erziehungswissenschaft, Geographie, Germanistik, Geschichte, Informatik, Kunst, Philosophie, Physik, Romanistik, Soziologie, Sportwissenschaft, Textilgestaltung.

Für das Jahr 1986 ist ein neues Programm zur Lehrerfortbildung in Vorbereitung. Das Angebot soll um die Sekundarstufe I erweitert werden.

#### 7 Praxissemester

Die Universität-Gesamthochschule-Paderborn führt fakultativ Studiengänge mit einem Praxissemester für Studenten folgender Fachbereiche durch:

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| - Wirtschaftswissenschaften  | FB 5 - Paderborn  |
| - Physik                     | FB 6 - Paderborn  |
| - Architektur-Landespflege   | FB 7 - Höxter     |
| - Maschinentechnik II        | FB 11 - Meschede  |
| - Maschinentechnik III       | FB 12 - Soest     |
| - Chemie und Chemietechnik   | FB 13 - Paderborn |
| - Nachrichtentechnik         | FB 15 - Meschede  |
| - Elektrische Energietechnik | FB 16 - Soest     |
| - Mathematik - Informatik    | FB 17 - Paderborn |

Das Angebot richtet sich ausschließlich an Studenten der Fachhochschulstudiengänge und der Diplomstudiengänge I innerhalb der integrierten Studiengänge.

Das Praxissemester dauert 22 Wochen. Es kann frühestens nach dem 4. Studiensemester abgeleistet werden.

Die Arbeitsgemeinschaft "Praxissemester" hat im Berichtszeitraum eine Informationsveranstaltung in Paderborn mit dem ehemaligen Vorstandsmitglied der Siemens AG, Dr. Ulrich Heier, durchgeführt.

Im April 1985 hat ein Erfahrungsaustausch über Praxissemester in den Siemens-Werken in Erlangen stattgefunden. Z. Zt. wird ein Erfahrungsbericht über Praxissemester an der Hochschule erstellt.