



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Umweltbericht

Universität Paderborn

Paderborn, 1995

Rahmenbedingungen

urn:nbn:de:hbz:466:1-10108

Rahmenbedingungen

Der vorliegende Umweltbericht wurde für den Standort Paderborn erstellt. In die Untersuchung wurden das Studentenwerk als eigenständige Organisationseinheit sowie die Außenstellen nicht mit einbezogen, um den zur Verfügung stehenden Zeitrahmen nicht zu sprengen.

Gesamtanlage:	Campus-Universität
Bebaute Fläche:	ca. 91500 m ²
Sonstige befestigte Flächen:	ca. 20000 m ²
Nutzfläche:	ca. 124000 m ²
Studentenzahl:	ca. 14000
Beschäftigte:	ca. 1500
Professoren:	ca. 200
Anzahl der Fachbereiche:	10
Zahl der Sicherheitsfachkräfte:	1
Fachkraft für Angelegenheiten der GefStoffV und Sonderabfall:	1
Fachkraft für Umweltschutz (zeitlich befristet):	1

Tätigkeiten am Standort Paderborn (nähere Einzelheiten können der einschlägigen Literatur entnommen werden):

FB 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften

Evangelische und Katholische Theologie, Geschichte, Philosophie, Politische Wissenschaft, Soziologie

FB 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft

Erziehungswissenschaft, Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie, Psychologie, Sportwissenschaft mit Sportmedizin

FB 3: Sprach- und Literaturwissenschaft

Amerikanistik, Anglistik, Germanistik, International Business Studies, Romanistik, Projekt Corvey, Sprachkybernetik, Frauenforschung

FB 4: Kunst, Musik, Gestaltung

Kunst, Kunst und Gestaltung am Computer, Musikpädagogik, Musikwissenschaft, Textilgestaltung, Institut für Begabungsforschung und Begabtenförderung in der Musik

FB 5: Wirtschaftswissenschaften

Absatz-/Konsum-/Verhaltensforschung, BWL/Personal- und Bildungsforschung, BWL/Personal- und Organisation, BWL/Marketing; BWL/Produktionswirtschaft; BWL/Rechnungswesen, BWL/Organisation, BWL/Bankbetriebslehre, Didaktik der Wirtschaftslehre, Englisch für Wirtschaftswissenschaften, Mathematik/OR, Recht, Statistik/Ökonometrie, VWL/Finanzwissenschaft, VWL/Volkswirtschaftstheorie, VWL/Wirtschaftspolitik, Wirtschaftsinformatik

FB 6: Physik, Haushaltswissenschaften

Angewandte Physik, Didaktik der Physik, Experimentalphysik, Haushaltswissenschaft, Hochdruckphysik, Theoretische Physik

FB 10: Maschinentechnik

Automatisierungstechnik, Energietechnik, Fertigungstechnik, Konstruktionslehre, Kunststofftechnik, Technische Mechanik, Verfahrenstechnik, Werkstoff- und Fügetechnik

FB 13: Chemie und Chemietechnik

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie, Angewandte Chemie, Biologie, Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe, Kunststoffe, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Chemische Verfahrenstechnik

FB 14: Elektrotechnik

Angewandte Datentechnik, Bauelemente und Grundschaltungen, Datentechnik, Elektrische Energieversorgung, Elektrische Meßtechnik, Grundlagen der Elektrotechnik und Qualitätssicherheit, Grundlagen der Elektrotechnik, Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik, Nachrichtentechnik, Nachrichtenübertragungstechnik, Nachrichtentheorie, Nachrichtenverarbeitende Systeme, Prozeßautomatisierung, Steuerungs- und Regelungstechnik, Theoretische Elektrotechnik, Modellversuch Studentinnen in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fächern

FB 17: Mathematik- Informatik

Bildungsinformatik, Didaktik der Mathematik, Informatik, Mathematik, Kooperation CADLAB

Verwaltung:

Dezernat 1: Allgemeine Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Beschaffung

Dezernat 2: Planung und Entwicklung

Dezernat 3: Akademische und studentische Angelegenheiten

Dezernat 4: Organisation und Personal

Dezernat 5: Bau- und Liegenschaften, betriebstechnische Angelegenheiten, Sicherheitsangelegenheiten, Angelegenheiten der Gefahrstoffverordnung und Sonderabfallentsorgung

Zentrale Einrichtungen:

Audiovisuelles Medienzentrum; Hochschulrechenzentrum; Heinz Nixdorf Institut; Graduiertenkolleg des Heinz Nixdorf Institut; Paderborn Center for Parallel Computing; Zentrale Studienberatungs-stelle; Bibliothek