

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Le-Mans - Kommission

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Le-Mans - Kommission

Vorsitzender: Gründungsrektor

Prof. Dr. rer. pol. Buttler

Konrektor: Prof. Dr.-Ing. Draeger, FHL

Hochschullehrer: Prof. Dr. phil. Kramer

Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL

Prof. Dr. phil. Thomas

wiss. Mitarbeiter: Akademischer Oberrat Dr. Gensch

Studenten: stud. paed. Falke

stud. paed. Mühlenkamp stud. paed. Stadler

stud. paed. Tegethoff

Mitglied der Verwaltung: Regierungsdirektor Bannek

DAAD: ein Vertreter

DFJW: ein Vertreter

Bakterien reinigen Abwasser

Im Bayerwerk und in Leverkusens 62000 Haushaltungen fällt täglich eine große Menge Abwasseran. Bevor es in den Rhein fließt, muß es gereinigt werden.

Gemeinsame Verantwortung von Wupperverband und Bayer führte zu einer kooperativen Lösung – zum Bau der Gemeinschaftskläranlage Leverkusen.

Auf natürlichem Wege werden hier täglich 60 Millionen Liter Abwasser biologisch gereinigt. Biologische Reinigung in Kläranlagen entspricht der natürlichen Selbstreinigung von Gewässern: Eine Unzahl von Mikroorganismen baut die organischen Schmutzstoffe ab und wandelt sie um in Kohlensäure und Schlamm, der auf einer geordneten Deponie als Klärschlamm kontrolliert abgelagert wird.

In der zweiten Ausbaustufe der Gemeinschaftskläranlage erfolgt die Abwasserreinigung zusätzlich in den geschlossenen Behältern der *BAYER-TURMBIOLOGIE.

Ein neues Verfahren: Geräuschlos

- geruchlos, aber nicht kostenlos. Bayer wendet in seinen Werken an Wupper, Rhein und Elbe jährlich mehr als eine halbe Milliarde DM für Umweltschutz-Maßnahmen auf, mehr als die Hälfte davon für den Gewässerschutz.

Bayer Informationsdienst 5090 Leverkusen, Bayerwerk

Bayer Report



