

## Universitätsbibliothek Paderborn

# Forschung, Entwicklung, Beratung

Universität Paderborn
Paderborn, 1981; 1984[?]

Angewandte Chemie / Didaktik der Chemie: Silikagele, Analytik, Selektive Ionenaustauscher

urn:nbn:de:hbz:466:1-32734

ARBEITSGEBIETE ANGEWANDTE CHEMIE / DIDAKTIK DER CHEMIE
Warburger Str. 100
4790 Paderborn

Professor: Kettrup

Kontaktadresse: Prof. Dr. A. Kettrup
Tel.: 05251/602193

#### FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Silikagele

Synthese chemisch modifizierter Silikagele mit dem Ziel des Einsatzes als stationäre Phase in der HPLC.

selektive Ionenaustauscher Entwicklung selektiv wirksamer Austauscher mit dem Ziel der Anreicherung von Edelmetallen aus Abwässern und Prozeßwässern.

Analytik

Spurenanreicherung und -analyse organischer Verbindungen in Luft, gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe (MAK, TRK).

Spurenanreicherung und -analyse polarer, nichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser; Rückstandsanalytik von Herbiziden in Boden, Wasser und pflanzlichem Material.

Pyrolyse von Kohle, Kohleprodukten und organischen Werkstoffen mit dem Ziel der Kohle- und Brandgasanalytik.

### EINRICHTUNGEN/GERÄTE

2 Headspace-Gaschromatographen PE F 42, PE F 45; 3 Gaschromatographen PE F 22, DANI; 4 HPLC-Geräte Waters, HP 1050 A; Gerätekopplung aus Differential-Thermoanalyse und Massenspektrometer (Netzsch STA 429/Balzers QM 511); Teilnutzung der Großgeräte zur Strukturanalytik (MS, IR, NMR).

#### ANGEBOTSSPEKTRUM

Entwicklung, Beratung und Forschungsarbeiten, die sich in die skizzierten Schwerpunkte einpassen. Durchführung von Meßreihen mit den vorhandenen Geräten.