

## Announcements

### Seminare über gaschromatographische Routinemethoden in der Petrochemie

Der mikroprozessorgesteuerte Gaschromatograph HP 5880A von Hewlett-Packard kann als dediziertes Analysensystem für Problemstellungen in der Petrochemie eingesetzt werden.

Besondere Bedeutung haben Einsparung von Zeit und Kosten mittels dieser neuen Systeme beim unbeaufsichtigten, automatischen Betrieb zur Bestimmung von

- Raffinerie- und Erdgas (Einzelkomponenten, Heizwert, Dichte)
- Benzin (Einzel- und Gruppenbestimmung von Paraffinen, Iso-paraffinen, Olefinen, Naphtenen und Aromaten)
- Siedepunktverteilung flüssiger Produkte („SIM-DIST“)

Automatische Dosiereinheiten, Ventilschaltungen, „Fused Silica“-Kapillaren, sowie Auswerteprogramme in der BASIC-Programmiersprache finden unter anderem in diesen Systemen Verwendung.

Zu dieser Thematik veranstaltet Hewlett-Packard unter Leitung von Dr. Ludwig Huber eintägige, kostenlose Seminare im Frühjahr 1982 in Düsseldorf, Mannheim und Ingolstadt.

Nähere Informationen können angefordert werden bei:

Frau Michaela Bechler  
Hewlett-Packard GmbH  
Postfach 12 51  
D-7517 Waldbronn 1  
Tel.: (07243) 602-1

### Hochleistungstitrimetrie im Mikroprocessor-Zeitalter

#### Fortschritte in Methodik und Automation

Referenten: Jan Volker Geil  
Hubert Reger  
Jochen Schäfer

Die Veranstaltung findet statt am

Mittwoch, dem 24. Februar 1982

im Hörsaal 4 der Universität Hohenheim im Schloß Hohenheim,  
D-7000 Stuttgart 70

Beginn: 10 Uhr s.t.

Mittwoch, dem 3. März 1982

im Raum 21.01/21.05 der Universität Hamburg,  
von-Melle-Park 5, D-2000 Hamburg 13

Beginn: 10 Uhr s.t.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Eine formlose Anmeldung via Postkarte wird erbeten an:

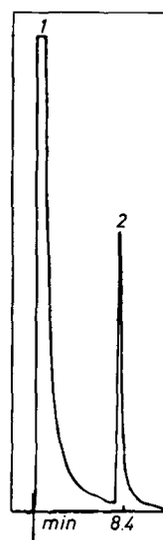
Deutsche Metrohm GmbH & Co.  
Elektronische Messgeräte  
Plattenhardt, In den Birken  
D-7024 Filderstadt

## Erratum

to the contribution **Determination of Pindolol in Pharmaceutical Formulations by Gas Chromatography**

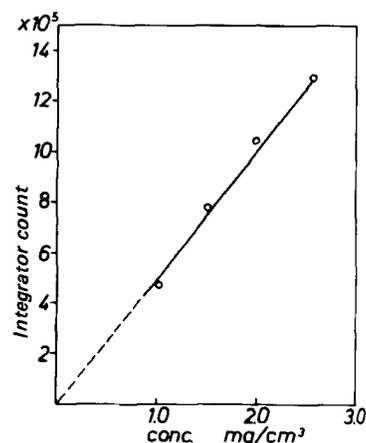
by M. S. Tawakkol/M. E. Mohamed/H. Y. Aboul-Enein  
*Chromatographia* **14**, 587 (1981).

By an unfortunate mistake, two wrong figure captions have been printed in the above mentioned article. Please find beside the correct captions.



**Fig. 1**

Typical chromatogram of Pinadolol 2.  
Peak 1 represents solvent (ethanol).



**Fig. 2**

Calibration curve of pindolol