



Analytiker diskutieren am 8. und 9. Mai in Würzburg über die neuesten Entwicklungen in der schnellen Chromatographie und Kopplungstechniken und ihre Einsatzgebiete. Seite 20

## MARKTÜBERSICHT LABORMÜHLEN

**Je feiner desto besser** 70

## SOFTWARE & LIMS

**Zukunftssicherheit von LIM-Systemen überprüfen** 74

D. LEITHAM, J. LÄMMEL

**LIMS-Anwendung für das Web** 78

U. HANISCH

## QUALITÄTSSICHERUNG

**Stabilitätsprüfung von Arzneimitteln** 80

S. O. KRUSE

## VAKUUMTECHNIK

**HPLC-Proben vollständig trocknen** 84

A. MOORE, M. CROWTHER, R. DARRINGTON

## LIQUID HANDLING

**Minimierung des Reaktionsvolumens in der Real-Time-PCR** 86

D. WEHRHAHN

## KOMBINATORISCHE CHEMIE & SYNTHESE

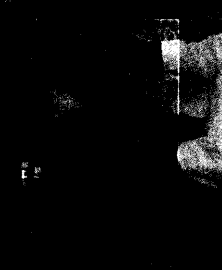
**Magnetische Partikel maßgeschneidert und vielseitig einsetzbar** 90

R. SCHULZE-VOHREN, S. GOETHEL, P. BORM

### Spektralphotometer

spectroFlex Serie

- Systematische und spektrale Analytik
- USB-Schnittstelle
- AQS für jeden Anspruch



2 4 5.6  
°C



Extreme Präzision, extreme Temperaturdynamik.  
Die neuen LAUDA Integral XT Prozessthermostate.

Die LAUDA Integral XT Prozessthermostate entfalten ihre immense Kraft besonders schnell und präzise. Das geringe interne Wärmeträgervolumen in Verbindung mit innovativer Technologie ermöglicht rasante Temperaturprünge von unter 10 bis zu 200 °C – ohne Wechsel des Mediums. Ob in puncto Temperaturbereich, Heizleistung oder Bedienkomfort: die LAUDA Integral XT führt in seiner Klasse.

LAUDA Integral XT – professionelle Temperierung in Technikum und Miniplant.