

TITELBILD

Mit Zusatzgeräten können manuelle Mikroskope zu automatisierten Imagingstationen umgebaut werden. ab Seite 54

Bilder: Prior Scientific, Collage: Michaela Deppe

SERVICE

EDITORIAL	3
TOP 10 DER BEITRÄGE AUF LABORPRAXIS.DE	6
FIRMENVERZEICHNIS	6
TERMINE	8
WISSENSCHAFT & FORSCHUNG	10
WIRTSCHAFT & MÄRKTE	12
GPC TIPPS & TRICKS	46
PRODUKTE & INNOVATIONEN	74
PH TIPPS & TRICKS	83
LITERATUR & MEDIEN	84
IMPRESSUM	85
VORSCHAU	85
MARKTBAROMETER	86

MAGAZIN

Todesursachenforschung mit den Mitteln der Chemie **20**

Labortrends – ein Ausblick **22**

I. OTTLEBEN

RÜCKSTANDS- & SPURENANALYTIK

Die schnelle Gasanalyse verbessern **24**

Minilabor weist Antibiotikarückstände in Milch nach

M. SEIDEL, K. WUTZ, R. NIESSNER, R. DIETRICH, E. MÄRTLBAUER,
K. KLOTH, C. BAUMGARTNER, T. WESTERMAIR

Gewässersedimente richtig konditionieren **30**

P. HOFFMANN, R. WENNRICH

Drogentest mittels Haaranalyse **34**

W. SIMON

Produktinformationen **39**

SPECIAL

CHROMATOGRAPHIE

GC/MS-Screening von Gewebe auf Drogen- und Arzneimittelrückstände 42

O. LERCH, S. SPERLING

Produkte 47

LABORAUSTATTUNG

Der Weg vom Büro- zum Laborgebäude 48

C. J. GROTHAUS

Produktmeldungen 51

MIKROSKOPIE & BILDANALYSE

Manuelle Mikroskope automatisieren 54

H. RUCHATZ

Produktneuheiten 57

MARKTÜBERSICHT: REINSTWASSERSYSTEME

Rein und zuverlässig 58

I. OTTLEBEN

Tabelle der Anbieter 60

SOFTWARE & LIMS

LIMS in der Energieindustrie 62

C. THURSTON

Lebensmittel im Visier 66

J. AUWEILER

Produktberichte 68

VISKOSIMETRIE

Motorenöle viskosimetrisch untersuchen 70

O. HOFBECK, E. MALSY, A. SOTONA