

## Special Labortechnik

- 39** ENTZÜNDUNG ADE  
Elektronische Pipette verbessert die Arbeitsleistung im Labor
- 42** ZELLFABRIKEN IM CHIPFORMAT  
Philip-Morris-Preis: Modernes Minilabor revolutioniert die Biotechnologie
- 45** DEM OPTIMUM AUF DER SPUR  
Materialforschung: Biomaterialien für Kurzzeit-Implantate

## EDV + Kommunikation

- 49** WISSEN WIRD BALD RICHTIG TRAGBAR  
Das Krankenhaus der Zukunft: Tragbare PCs und ‚Brillen-Screens‘ rationalisieren den Alltag
- 52** 12-KANAL-EKG ÜBER MOBILFUNK  
Telemedizin und Mobilfunk im gemeinsamen Einsatz
- 53** TÖNE HÖRT HEUTE NIEMAND MEHR  
Elektroakustische Notfallwarnsysteme für den Brandfall

## Facility Management

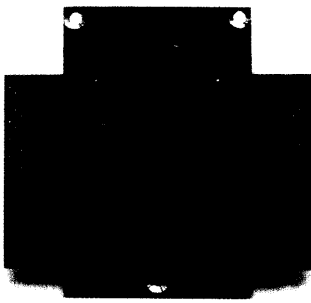
- 56** BUSTECHNIK SORGT FÜR SICHERHEIT  
EIB-Installation für mehr Sicherheit im Krankenhaus

## Rubriken

- 3** Editorial: Disease Management mit Augenmaß
- 6+8** Auf einen Blick
- 7** Veranstaltungen auf einen Blick
- 9** KTM-Verbände-Insel
- 60** Produktinformationen
- 62** Gelegenheitsmarkt/Stellenmarkt
- 63** Einkaufsberater
- 67** Impressum/Inserentenverzeichnis

## 42 ZELLFABRIKEN IM CHIPFORMAT

Seit kurzem gibt es ein Verfahren, mit dem einzelne Zellen schonend sortiert, charakterisiert und behandelt werden können. Das mikrometerkleine Zelllabor ist ein wichtiges Instrument für die moderne Biotechnologie. Es ermöglicht, die Reaktion einzelner Zellen auf Medikamente oder Schadstoffe zu testen. Damit steht ein erstes Handwerkzeug mit noch längst nicht ausgeschöpfter Potenz zur Verfügung.



## Assistent im Ärztemantel

Bild: fliegel data

In der Optimierung des Workflows steckt so viel Musik, dass Sie gut beraten sind, an dieser Stelle den Hebel anzusetzen, wenn Sie gerade auf der Suche nach Rationalisierungspotenzialen sind. Gute Beispiele für einen nahezu perfekten Workflow bieten das Städtische Krankenhaus Seesen und die Allergie- und Hautklinik Norderney.



15

- 56 – EIB-Installation sorgt für mehr Sicherheit  
52 – 12-Kanal-EKG über Mobilfunk  
53 – Elektroakustische Notfallwarnsysteme

- 15 – Titelstory: Workflow macht den Unterschied  
20 – Interview: Spezialisierung als Wettbewerbsfaktor  
24 – Interview: Lösungsansätze bei der DRG-Abrechnung  
30 – Wasserstrahlchirurgie als wirtschaftliche Alternative  
34 – Neue Kameratechnik mit digitaler Qualität  
35 – Verdrängungslüftung für OPs  
45 – Biomaterialien für Kurzzeit-Implantate  
49 – Krankenhaus der Zukunft: Tragbare PCs und Brillen-Screens

## FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Disease Management mit Augenmaß  
6 – Auf einen Blick  
15 – Titelstory: Workflow macht den Unterschied  
20 – Interview: Spezialisierung als Wettbewerbsfaktor  
24 – Interview: Lösungsansätze bei der DRG-Abrechnung  
27 – Webmanagement-Module für Schwachstellenbeseitigung

- 10 – fbmt-Kurznachrichten  
13 – Praktische Erfahrung zur RKI-Empfehlung  
14 – Der schnelle Weg zum fbmt  
30 – Wasserstrahlchirurgie als wirtschaftliche Alternative  
34 – Neue Kameratechnik mit digitaler Qualität  
35 – Verdrängungslüftung für OPs  
52 – 12-Kanal-EKG über Mobilfunk

- 15 – Titelstory: Workflow macht den Unterschied  
24 – Interview: Lösungsansätze bei der DRG-Abrechnung  
27 – Webmanagement-Module in den Asklepios Kliniken  
49 – Krankenhaus der Zukunft: Tragbare PCs und Brillen-Screens  
52 – 12-Kanal-EKG über Mobilfunk  
62 – Stellenmarkt

- 27 – Webmanagement-Module für Schwachstellenbeseitigung  
63 – Einkaufsberater

- 10 – fbmt-Kurznachrichten  
12 – Aufbereitung trotz Einwegkennzeichnung  
13 – Praktische Erfahrung zur RKI-Empfehlung

- 39 – Elektronische Pipette steigert Arbeitsleistung  
42 – Modernes Minilabor revolutioniert die Biotechnologie  
45 – Biomaterialien für Kurzzeit-Implantate