



## Special Logistik

**40** DIE VERWERTUNGSQUOTE LÄSST SICH ERHÖHEN  
Klinikum Wuppertal dokumentiert Erfolge und Grenzen der Entsorgungslogistik

**43** ENTFERNUNG SPIELT KEINE ROLLE MEHR  
Logistische Einsparung und Verbesserung der Qualität durch Einführung von Telepathologie

*Hans-Ulrich Schmidt, Verwaltungsdirektor im Ketteler-Krankenhaus Offenbach: „Durch die Einspareffekte im logistischen Bereich, die Verkürzung der Operationszeiten und die direkte Kommunikation der Fachärzte untereinander hat sich unser Projekt ‚Telepathologie‘ sehr gut etabliert.“*

**46** AWT DER NÄCHSTEN GENERATION  
Kliniken bringen ihre automatischen Warentransportsysteme auf den neuesten Stand

**49** MIT CHIPS IM KRAGEN  
Moderne Technik und Benchmarks sorgen für Rationalisierung bei der Wäscheversorgung

**51** VIRTUELLE KÜCHENLOGISTIK  
Neue Präsentationstechnik hilft Optimierungspotenziale in Großküchen zu erkennen

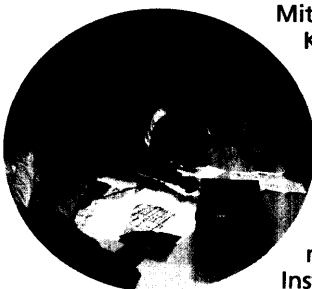
## Facility Management

**53** INSTANDHALTUNGS-AUFTRÄGE DIREKT AUS DER LEITTECHNIK  
Prozessoptimierung mit SAP-gestützter Instandhaltung in den Ruppiner Kliniken

## Rubriken

- 3 Editorial: Beherrztes Handeln statt Planwirtschaft
- 6 Auf einen Blick
- 9 Veranstaltungen auf einen Blick
- 10 KTM-Verbände-Insel
- 30 Impressum/Inserentenverzeichnis
- 55 Produktinformationen
- 57 Gelegenheitsmarkt/Stellenmarkt/Einkaufsberater

**53** INSTANDHALTUNGS-AUFTRÄGE DIREKT AUS DER LEITTECHNIK



Mittlerweile wird heute auch in Krankenhäusern nach Möglichkeiten gesucht, die vorhandenen Ressourcen besser zu nutzen. Nur so können sie mittel- und langfristig zumindest zu einer unterproportionalen Kostensteigerung gelangen. Eine moderne und intelligente Instandhaltung ist einer dieser Wege.

## OP-System für durchgängigen Workflow

Bild: Maquet

Eine neue Form von Workflow-Optimierung soll mit AWIGS (Advanced Workplace for Image Guided Surgery) im OP eingeführt werden. Einige Beispiele aus der Praxis belegen eindrucksvoll den Nutzen automatischer Patienten-Handlingssysteme. Maquet macht endlich Schluss mit Workflow-Unterbrechungen.

## FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 6 – Auf einen Blick
- 15 – Impressionen von der Messe Altenpflege + HealthCare
- 17 – 10. Deutscher Krankenhaus-Controller-Tag
- 21 – Wie das Klinikum Rosenheim MPG und MPBetreibV umsetzt
- 24 – IT-Studie: Die EPA wird kommen
- 28 – OP-System ohne Workflow-Unterbrechungen
- 34 – Dienstplanung per EDV reduziert pflegefremde Tätigkeiten
- 43 – Logistische Einsparungen durch Telepathologie

- 15 – Impressionen von der Messe Altenpflege + HealthCare
- 28 – OP-System ohne Workflow-Unterbrechungen
- 31 – Echtzeitnavigation wird richtig spannend
- 34 – Dienstplanung per EDV reduziert pflegefremde Tätigkeiten
- 38 – Lüfterlose Medizin-PCs
- 43 – Logistische Einsparungen durch Telepathologie

- 15 – Impressionen von der Messe Altenpflege + HealthCare
- 36 – Klinikum Kempten verwöhnt Patienten mit moderner Technik
- 34 – Dienstplanung per EDV reduziert pflegefremde Tätigkeiten
- 40 – Klinikum Wuppertal dokumentiert Erfolge und Grenzen der Entsorgungslogistik
- 46 – AWT auf neuesten Stand gebracht
- 53 – IH-Aufträge direkt aus der Leittechnik

- 15 – Impressionen von der Messe Altenpflege + HealthCare
- 36 – Klinikum Kempten verwöhnt Patienten mit moderner Technik
- 40 – Klinikum Wuppertal dokumentiert Erfolge und Grenzen der Entsorgungslogistik
- 46 – AWT auf neuesten Stand gebracht
- 53 – IH-Aufträge direkt aus der Leittechnik

- 11 – Expertentreffen in Würzburg
- 12 – Der fbmt auch in Österreich
- 13 – fbmt-Kooperation mit Ungarischer Botschaft in Berlin
- 21 – Wie das Klinikum Rosenheim MPG und MPBetreibV umsetzt
- 31 – Echtzeitnavigation wird richtig spannend

- 17 – 10. Deutscher Krankenhaus-Controller-Tag
- 40 – Klinikum Wuppertal dokumentiert Erfolge und Grenzen der Entsorgungslogistik
- 43 – Logistische Einsparungen durch Telepathologie
- 46 – AWT auf neuesten Stand gebracht
- 49 – Rationalisierungspotenzial bei der Wäscheversorgung
- 51 – Virtuelle Küchenlogistik
- 57 – Einkaufsberater

- 38 – Desinfizierbare, lüfterlose Medizin-PCs
- 40 – Verbesserung der Entsorgungslogistik
- 46 – Hygienischer automatischer Warentransport