

# IT-Anwendungen in der Gesundheitswirtschaft

## Fachtagung der Landesinitiative ikn2020- Digitales Niedersachsen

lz **Lüneburg**. Können Patienten und Gesundheitssystem sich künftig auf eine maßgeschneiderte Medizin freuen, die mit diagnostischen Tests für jeden die individuell beste Therapie ermittelt?

Dieser Frage gingen gestern Experten im Rahmen einer Fachtagung der Landesinitiative ikn2020 - Digitales Niedersachsen in Lüneburg nach und stell-

ten dabei die Patientenanforderungen in den Mittelpunkt.

Sechs Referenten und über 40 Teilnehmer aus IT-Unternehmen sowie dem Gesundheits- und Pflegebereich brachten in teilweise lebhafter Diskussion ihre Hoffnungen und Befürchtungen im Zusammenhang mit der Einführung von IT-basierten Systemen bei Diagnostik, Therapie und Pflege zum

Ausdruck.

Weitere Vorträge beschäftigten sich mit Softwareprodukten die die interne und externe Kommunikation von Mitarbeitern und Patienten in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen unterstützen (Just Software AG), mit technischen Möglichkeiten der begleitenden Diagnostik (Panasonic) und der sicheren Abrechnung von Ge-

sundheitsleistungen via Internet (Securepoint GmbH).

In einer anschließenden Podiumsdiskussion mit Rolf Sauer (Geschäftsführer Gesundheitsholding Lüneburg), Hans Peter Reers (Leiter Geschäftsstelle Barmer GEK Lüneburg), Lars Riemenschneider (Geschäftsführer Electric Paper Gesellschaft für Softwarelösungen GmbH, Lüneburg) und Prof.

Dr. Mathias Groß, (Institut für elektronische Geschäftsprozesse Leuphana Universität) ging es um die Frage bestehender Hemmnisse bei der Einführung von IT-Anwendungen in die Gesundheitswirtschaft. Um dies voranzutreiben, müssten die Ärzte sich stärker interdisziplinär vernetzen.

Der abschließende Tenor war: viele Praxen und Kranken-

häuser müssten dafür zusammenarbeiten. Dies war Konsens der Beteiligten.

Die Veranstaltung wurde von der Wirtschaftsfördergesellschaft mbH für Stadt und Landkreis Lüneburg (WLG) organisiert. Sie ist in die Landesinitiative ikn2020 als Regionalzentrum eingebunden und betreut federführend das Thema eHealth.