

Mit dem größten Fortbildungskalender  
für Berlin/Brandenburg

A 68047 D

# Berliner Ärzteblatt

04 2007 April

(Rotes Blatt)

120. Jahrgang

Unabhängige Zeitschrift für Fortbildung, Gesundheits- und Berufspolitik

## Politik

KBV-Referendum 2006:  
Ratlosigkeit in den KVen

## Praxis – Wirtschaft

Neue Versorgungsformen:  
Netzwerke für Gesundheit

## Fortbildung

5 Seiten Termine und  
Daten

## Medizin

Weltweit einzigartiges  
MRT-Zentrum in Berlin

## Kompakt

Medizin kurz, informativ  
und übersichtlich

## Lebensart

Reisetipps: Sommerurlaub  
am Mittelmeer



**Keine Dienstleistungs-  
gesellschaft der KV**

Neueröffnet am 1. März 2007

## Weltweit einzigartiges MRT-Gesundheitszentrum in Berlin

Modernste MRT-Technik, hochqualifizierte Ärzte, Diagnostik, Therapie, Forschung und Fortbildung unter einem Dach – die MRT-Akademie Berlin. Sie öffnete am 1. März 2007 ihre Pforten.

Das erste offene hochauflösende Magnetresonanztomographie (MRT)-Gerät in Berlin und Brandenburg steht in der neuen MRT-Akademie, Fasanenstr. 85, Berlin.

Neben Aufnahmen mit einer hohen Bildqualität bietet es Übergewichtigen Personen – mit mehr als 130 kg Körpergewicht – die Möglichkeit für eine Untersuchung. Dies war in den bisher üblichen Tunnelgeräten schwierig. Bei Untersuchungen von Babys und Kindern ist es Müttern möglich, sich mit in das Gerät zu legen. Patienten mit Platzangst können in diesem Gerät durchatmen, da es ihnen eine freie Sicht in nahezu alle Richtungen ermöglicht.

Priv.-Dozent Dr. Hassan Abou-Rebyeh und Dr. Uwe Tosch gründeten die MRT-Akademie, um erstmals MRT-Diagnostik, Therapie, Forschung und Fortbildung unter einem Dach zu vereinen. Dies macht die Akademie zum weltweit einzigartigen MRT-Gesundheitszentrum. Die Initiatoren sind derzeit dabei, ein Netzwerk mit niedergelassenen Ärzten und Krankenhäusern aufzubauen. Die Zusammenarbeit wird flexibel gehandhabt. Die ersten Verträge wurden bereits geschlossen. Dr. Abou-Rebyeh ist von Haus aus Facharzt für Gastroenterologie, Dr. Tosch ist Radiologe. Eine Kombination, die es so laut Abou-Rebyeh „nur selten gibt, und ein großes Potential birgt.“ Es scheint, als wäre an alles gedacht worden; sogar die Liegendanfahrt für Patienten fehlt nicht.

Zu der modernsten Technik zählt, neben dem offenen und hochauflösenden MRT-Gerät Panorama



Bild: BAE/AW

**Philips Panorama, ein Meilenstein in der Magnetresonanztomographie – offen und hochauflösend**

von Philips, ein weiterer MR-Tomograph (MRT Philips Intera) und ein Computertomograph (CT).

Die Investitionen für die Akade-

mie belaufen sich auf 5 Mio. Euro. Die Fläche der Akademie umfasst 700 m<sup>2</sup>.

**Dr. Alexandra Weber**

[www.mrt-akademie.de](http://www.mrt-akademie.de)



Bild: BAE/AW

**Priv.-Dozent Dr. Hassan Abou-Rebyeh, Mitbegründer und Geschäftsführer der MRT-Akademie**



Bild: BAE/AW

**Dr. Uwe Tosch, Mitbegründer der MRT-Akademie**