



Aktuelle Nachrichten

Archiv

[Nachrichten 2011](#)

[Nachrichten 2010](#)

[Januar 2010](#)

[Februar 2010](#)

[März 2010](#)

[April 2010](#)

[Mai 2010](#)

[Juni 2010](#)

[Juli 2010](#)

[August 2010](#)

[September 2010](#)

[Oktober 2010](#)

[November 2010](#)

[Dezember 2010](#)

[Nachrichten 2009](#)

[Nachrichten 2008](#)

Fokus Kirche und Soziales

"Jetzt mal Geschichte"

Ich bin kreuznacher diakonie

Blickpunkt

Newsletter bestellen / abmelden

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse & PR > Archiv > Nachrichten 2010 > Juni 2010

TOP-AUSSTATTUNG FÜR DIAGNOSTISCHE RADIOLOGIE

Investitionen in Magnet-Resonanz-Tomographen und Computertomographen

Die umfassende Modernisierung der Abteilung für Diagnostische Radiologie des Diakonie Krankenhauses kreuznacher diakonie ist nun erfolgreich abgeschlossen. Ab sofort kann den Patientinnen und Patienten die modernste Gerätetechnik angeboten werden.

Der Magnet-Resonanz-Tomograph (MRT) wurde nach 7-jähriger Laufzeit durch ein **1,5-Tesla-Gerät** neuester Bauart ersetzt. Dieses neue Gerät ermöglicht eine noch höhere Bildqualität durch den Technologiefortschritt. In Zusammenarbeit mit der internistisch-kardiologischen Abteilung des Diakonie Krankenhauses kreuznacher diakonie wird mit diesem Geräte auch die Methode der Kardio-MRT angewendet.

Der bisherige Computertomograph (CT) wurde durch ein Gerät der neuesten Bauart mit **64-Zeilen-Technologie** ersetzt. Insbesondere ermöglicht dieses Gerät eine Strahlendosis-Reduktion aufgrund einer kontinuierlichen Dosismessung während der Bildakquise und beste Bildqualität durch die Hochgeschwindigkeits-Mehrzeilen-Technologie. Auch hier wird die Kardio-CT in Zusammenarbeit mit der Inneren Abteilung des Diakonie Krankenhauses angeboten.

Zudem hat das Diakonie Krankenhaus bei der konventionellen Röntgendiagnostik auf ein **digitales Speicherfoliensystem** und **digitale Bildspeicherung (PACS)** umgestellt.



Einweihung der neuen Geräte für die Diagnostische Radiologie des Diakonie Krankenhauses:

Suchbegriff [»](#)



[« zurück](#) | [Druckversion](#) | [versenden](#) | [Seitenanfang](#)

